مام الأسيدة الحرية

44 1.101

ناير (كانون ثاني) - أبريل (نيسان) 2006

الملتقى الدولى الثانى عشر للأسمــــدة

أضواء على:

- إفتتاحية العدد: المدير العام لشركة قافكو
- المؤتمر الفنى الدولى التاسع عشر للأسمدة

الدوحة - قطر: 18-20 أبريل /نيسان 2006

صناعة الأسمدة العربية الواقع والتحديات

- ورشة العمل الفنية إدارة العمرة السنوية

العقبة 19 - 21 يونيو/حزيران 2006

- الملتقى الدولي الثالث عشر للأسمدة الفاهرة 8- 8 فيراير/شياط 2007



تعتبر شركة البوتاس العربية من أنجح المشاريح العربية المشتركة وتم تأسيسها عام 1956 بمساهمة عدة دول عربية وتبلغ مبيماتها حوالي 350 مليون دولار سلوياً ، وقساهم فيها الآن شركة بوتاس كويب الكنبية. تعمل الشركة في مجال استخراج سماد البوتاس من البحر الميت ولديها من الحكومة الأردنية امتياز حتى عام 2058 لاستغلال أمسلاح البحر الميت. وهي الشركة الوحيدة التي تنتج هذا السماد في السالة العربي .

تنتج الشركة عدة أنواع من البوتاس منها المستخدم للأغراض الزراعية وكذلك المستخدم للأغراض الصناعية مثل حفر الآبار والصناعات الكهماشة.





الافتتاهي



لهندس/ خليفة عبدالله السويدي المدير العام شركة قطر للأسمدة الكيماوية (قافكو)



يصدر هذا المدد الخاص من مجلة الأسمدة المريية إحتفاء بإنعقاد المؤتمر الفني التاسع عشر للإتحاد المربي للأسمدة الذي ينظمه الإتحاد هذا المام بالدوحة بالتعاون مع شركة قطر للأسمدة الكيماوية (فافكو).

وياتي إنعشاد هذا المؤتمر الذي يمثل حدثاً سنوياً نلقي من خسلاله الضوء على مــا تم من إنجازات هي دفع مسيرة التماون والتسبق والنكامل بين شركات الأسعدة العربية في هذه المُرحلة التي تشهد العديد من المتغيرات مما يحتم علينا السعي الدؤوب للتنسيق وتوطيد اسمى التماون الفمال بين شركات الأسمدة العربية والتنسيق مع الشركات العالمية المتخصصة في هذا المجال للإستفادة من المحرفة والنقنية التي تقدمها هذه الشركات وتسخير واستثمار ... هذه المعرفة وتوظيفها لتطوير صناعتنا واستغلال مواردنا وفدراتنا التي جبانا بها الله.

فالساحة الإقتصادية الدولية بدأت تتعول الآن ويصورة فعالة من مجرد سوق تجارية يتم فيها تداول الخدمات والمتنجات الصناعية إلى حلبة للتنافس السيادة فيها للتقدم الفني والتقني، ولا تستطيع الشركات والدول أن تهيمن على أصواق السلع والخامات بنفس البساطة التي كانت تفعل بها ذلك سابقاً، أي يحكم إحتياطياتها الضغمة من الخامات وإنتاجها الغزير من السلد.

وصناعة البتروكيماويات ومنها الأسمدة من الصناعات الكثيرة التي تأثرت كثيراً بهذه التوجهات الاقتصادية العللية الجديدة، فقد ادي تزايد أعداد النتجين وزيادة حدد الناقصة بين الشركات إلى تركيز الجهود على خفض الكاليات وتحصين جودة للنجات بإلياع اساليب عما التقنية الحديثة وكافة الوسائل التي تهدف إلى ذلك، وللحصول على تقنيات وأساليب عما أفضل لخفض تكافة عملياتها وزيادة فدراتها التنافسية وتقليل مخاطرها إنجيت الشركات التي كانت تتصارع فيما بينها إلى الإنساج والتحالفات إذ أن الشركات التي تعمل منفردة لا تمتطيع الحصول على هذه القومات لوحدها.

وحتى تتمكن شركاتنا العربية العاملة هي مجال الأسمدة من النقدم بخطى حشيثة هي مجال التقدم النقلي ومواكبة التوجهات الصناعية والاقتصادية التي تنظم العالم اليوم فإن هناك الكثير مما ينتظل تحقيقة من هذه المؤتمرات التي ينظمها وريهاها الاتحاد العربي للأسمدة وتلكي استراتيجيات موحدة بعيدة وتلكي استراتيجيات موحدة بعيدة المدى للكثافة المنافقة المنافقة المنافقة من تتمكن من إمتلاك المهارات ووسائل القصاد التي تحقق لها النمو والإندهار وتحقيق الرؤى المستقبلية الطموحة لتطوير صناعة وتجارة الأسمدة في الوطان العربي.

odul, Jelijollide





الدكتور/ نزار فلوح سوريا

الكويت الدكتور/ مجمد عبد الرحمن التركبت

الهندس/ محمد عادل الوزي

السيد/ الهلائلي الكافي

الهندس/خليفة السديدي

المشارس إرسيف احماء الفقلن

المهتدس عبد الرحمن جواهري

الهندس/ أحمد الهادي عون

المغرب السيد/ محمد نجيب بنشقرون

الاردن المهندس محمد سليم بدركان

العراق الهندس مجمد عبد الله العابي

> السيد محمد الهادي بيرم الجزائر



الدكتهر شفيق الأشقر

الأمين العام نائب رئيس التحرير

المهندس محجد فتحان السد

الأمين العام المساعد مندرالتحرير

> ا. مشبرة محرم هيئة التحرير

م. مجهد مجهود على

ا. ياسرخيرس مجلة دورية متخصصة تصدركل اربعة اشعر عن

الأمائة العامة للإنتحاد العربى للأسمدة توجه الراسلات الي: الإنحاد العربى للأسمدة صىيد 8109 مدينة نصر القاهرة 11371 جمعورية مصر العربية ماتف، 4172347/9 4172350 - 4173721، ماكس با

Email: info@afa.com.eg www.afa.com.eg الإخراج الفني

ا. أحمد صلاح الدين التجهيزات الفنية وهسل الألوان



























العدد (44) يتاير- ابريل 2006

- مجلة تصدرعن الأمانة العبامة للاتصاد العبريي للأسمدة . الانتحاد العربي للأسمدة (هستة عربية
- بعمل الانتعاد تحت مظلة محلس الوحدة الاقتصادية العربية/ حامعة الدول العربية -مقد الانتجاد، القاهرة.
- يضم كافة المسانع المنتجة للأسمدة في الوطن العسسريي في 13 دولة عربية
- وترحب الأمانة العامية بالإتحاد بمساهمة السادة البساحشين والدارسين والجامعيين والكتاب التخصصين في مجالات صناعة الأسمدة وتجارتها واستخداماتها وذلك بنشر انتاجهم الموثق علمينا مجاثا بشرط عدم نشره سابقا ولا تلتام الأمانة العامة برد الموضوعات التي لا يتم نشرها إلى أصحابهاء
- تقدم المحلة فرص للاعبلان عن الشبركيات العاملة في محالات صناعة وتجارة الأسمدة والستلزمات الزراعية. ويتم الاتضاق بشأنها مع ادارة المعلة.
- جـميع حـقـوق الطبع محضوظة ولا يجوز اعادة النشر أو الإقتباس من المواد المنشورة على صضحات هذه المجلة دون الإشارة إلى المصدر.
- الأبحاث والقبالات التي تنشرها الجلة لا تمثل رأى الإنتحساد العسريي للأسمدة إلا إذا ذكر عكس ذلك صراحة.

الأسيدة الحريبة

ملف العدد



 الهلتقي الدولي السنوي الثاني عشر للأسمدة ■ المعرض الصناعي المصاحب للملتقي ■ محارس ادارة الأنجاد = اللحضة الفنم 23

■ الله : ق االقتصادية ■ لقاء محراء التسويــــق والهشتريات/التجاريون





10

20

■ زيارة ميدانية إلى مصانع شركة أبو قير للأسمدة 26

📰 المؤرِّم الفني الدولي التاسع عشر

للأسبدة والمعرض المصاحب

📰 الملتقى الدولى السنوس الثالث عشر للإسبدة والمعرض المصاحب

29

28

إ صناعة ال سهدة العربية الواقع والتحدم 30

الاثماد بشارک صناعة الاسمدة فی

تونس الاحتفالات بعيد الاستقلال الخمسين 31

مع الشركات الأعضاء ■ شركة قطر للأسمدة الكيماوية (قافكو)

الشركة المالية والصنامية المصرية

الأسمدة والزراعة الزراعة العضوية فل تطعم العالم؟

أخبار المنظمات

■ 96 حكومة تقر الدور الجوهري للل صلاح الزراءى والتنمية الريفية في مكافحة الفقر

فُرِيءَ حِمِنَ فُسَ عَالَمَ

خُبِهِكَا الْعَرِيكَ الْأَسُحَةُ الْعَرِيكَ

الأسهدة العربية

ملف العدد 4



المنصة الرئيسية لحفل الافتتاح من اليمين المهندس مساعد العوهلي، الدكتور أحمد جويلي، المهندس محمد عادل الموزي والدكتور شفيق الأشقر

الملتقى الدولي السنوي الثاني عشر لللأسمدة

القاهرة: 6 – 8 فبراير (شباط) 2006





السادة أعضاء مجلس إدارة الاتحاد وكبار الضيوف أثناء حفل افتتاح الملتقي

بحضور معالي الدكتور أحمد جويلي الأمين العام اجلس الوحدة الإقتصادية العربية وسعادة المهندس مساعد الصوفلي ورئيس مساعد الصوفلي ورئيس مساعد محمد عادل الوزي ممثل مشاعة الأسمدة في مصر في مجلس إدارة الاتحاد وسعادة الشكتور شفيق الأشقر الأمين المام للاتحاد وبالتعاون مع الشركات المصرية اعضاء الاتحاد مقد الاتحاد العربي للأسمدة اللاتقى الدولي الانسوي الثاني عشر للأسمدة في فندق جرائد حياة القاهرة خلال الفترة و 6-8 فبراير شباط 2006.

حضر حفل الإفتتاح السادة أعضاء مجلس إدارة الإتحاد

وكبار الضيوف واكثر من 600 مشارك من المنظمات والهيئات المرية والدولية والشركات والمؤسسات ذات العلاقة بصناعة الأسسمية وخاصاتها بيطنون 39 دولة منها 16 دولة عربية: الأردن، الامارات العربية، البحرين، الجزائل تونس، سوريا، السعودية، قطن الكويت ليبيا، المرب، مصن لبنان السودان، سلطنة عمان. وحواني 21 دولة اجنبية وهي: استراليا، بلجيكا، فرنسا، المانيا، اليونان، سويسرا، بريطانيا، ايطاليا، النوويج هولندا، تركيا، جزيرة كيمان، جبل طارق الهند، الولايات المتحدة الأمريكية، كتما، باكستان، نيجيبريا، الولايات المتحدة الأمريكية، كتما، باكستان، نيجيبريا، ويعادي،

5

وأعرب عن أمله أن يقوم الاتحاد المربى للأسمدة بتحقيق السوق العربية المشتركة أسوة بتجرية السوق الأوروبية التي بدأت باتحاد قطاعي الفحم والحديد،

اتحادا عربيا نوعيا آخرها الاتحاد العربى للملكية الفكرية الذي أنشئ في دسيمبر الماضي.

وقال الدكتور جويلي إن هذه السوق الشتركة سنتبعها سوق

أخبرى في قطاع الدواء العبريي

الدكتور أحمد جويلي

تتبعها تكتلات قطاعية أخرى في المجالات التي يشهد

العالم العربي فيها نهضة قوية. كما توقع الدكتور جويلي أن عام 2006 سيشهد المزيد من التحسن الاقتصادي من خلال تحقيق التكامل الإقتصادي العربي في العديد من المجالات، وأضاف السيد الأمين العام لمجلس الوحدة الإقتصادية العربية أن زيادة أسعار البترول والإصلاحات الاقتصادية التي تجري حاليا في كثير من البلاد العربية وعودة الأموال العربية إلى الاستثمار في المنطقة المربية وراء تدعيم اتجاهات النمو المتزايدة.





الوحدة الإقتصادية العربية أن الإصلاح القتصادي وتحسن مناخ الاستثمار أدى إلى جذب الأموال العربية إلى منطقة الشرق الأوسط خاصة في ظل اتجاء جامعة الدول العربية إلى إنشاء منطقة التجارة العربية الحرة، وطالب الدكتور جويلي في كلمته التي القاها في إفتتاح الملتقى الدولى الثانى عشر للأسمدة بتذئيل العقبات الفنية التي تعوق عماسات التجارة بمن الدول المريية وخاصة تطوير البنية الأساسية الناقلة للتجارة الممثلة في المواني والسفن والشاحنات. ودعا سيادته الاتحادات العربية بدور حقيقي في تحقيق التكامل العربي مشيرا إلى أنه تم تكوين 38



من جانبه أعلن سعادة المهندس محمد عادل الموزي ممثل شركات الأسمدة المصرية في مجلس إدارة الاتحاد أن المنطقة العربية أصبحت تمثل ثقلا في إنتاج الأسمدة بعد انتقال الاستثمارات الأوروبية إليها. وأضاف أنه يجرى





الهندس محمد الموزي

إلى ما شهدته وتشهده صناعة الأسمدة الفوسفاتية والأسمدة المركبة من استثمارات وتوسعات

الزيادة في الاستهلاك إضافة

ودعا المهندس محمد عادل الموزى إلى قيام الدول المنتجة بإعداد أجيسال من المتخصصين في هذه الصناعة والتنسيق بين المنتجين ومراكز البحوث لدراسة احتياجات هذه الصناعة.

الأسيدة

العربية

توجه سعادة المندس مساعد العوهلي رئيس مجلس إدارة الاتحاد في بداية كلمته بجزيل الشكر والتقدير والامتنان لحكومة جمهورية مصر العربية لدعمها المتواصل للاتحاد العربي للأسمدة، مما كان له أبلغ الأثر في أن تتحول هذه الناسبة إلى حدث استراتيجي يستقطب كبريات الشركات العالمية، وقطاعات الأعمال، والمهتمين بصناعات الأسمدة من ساثر انحاء العالم وأشار المهندس العوهلي في كلمته إلى التحولات في قطاع صناعة البتروكيماويات خلال السنوات الماضية، منها الاندماجات بين الشركات لتكوين شركات أكبر وأقوى وبلورة وتحديد نطاق عمل الشركات بحيث تكون جهودها مركزة على الأعمال التي يكون فيها ميزة تنافسية قوية وانتقال مراكز الانتاج إلى المواقع التي تتواضر فيها أهضل مستويات تكلفة الانتاج والشحن ومن هذه التيارات ما شاهدناه ونشهد من انتقال مصانع الشركات الكبرى من شمال أمريكا وأوروبا الفربية إلى منطقة الشرق الأوسط وليس من المستغرب أن تكون منطقة الشرق الأوسط منطقة جاذبة تشهد نموأ غير مسبوق في صناعة البتروكيماويات بصفة عامة والأسمدة الكيماوية على وجه الخصوص. إذ تتمتع هذه المنطقة بالعديد من الميزات، منها على سبيل المثال توفر المواد الخام بجميع انواعها وبأسعار تنافسية بما في ذلك الطاقة والموقع الجغرافي الاستراتيجي بين مناطق الاستهلاك في الشرق والفرب. وبالأضافة الى ذلك فإن منطقة الشرق الأوسط تشهد نمواً مضطرداً في تراكم وتوطين الخبيرات التشغيلية والفنية في جميع المجالات المنيبة في صناعية البتروكيماويات.

وعن قطاع الأسمدة النيتروجينية تحدث السيد رئيس الاتحاد قائلا أن الشركات في منطقة الشرق الأوسط بما في ذلك جمهورية مصر العربية والجماهيرية الليبية قامت بتصدير نحو 9.5 مليون طن من اليوريا في العام الماضي.. ومن المتوقع ان تتضاعف صادرات هذه المنطقة خلال خمس سنوات من الآن، مما يصعد حصة النطقة في تجارة اليوريا العالمية من (927) عام 2004م إلى أكثر



المندس/مساعد العوهلي

الماضية، كيان هامش الربح التشغيلي في المتوسط 12% وللمنتجين الأكثر كفاءة بلغ هامش الربع التشغيلي أكثر من 20% وخلال هذه الفترة المبيزة بشهد قطاء الأسمدة نموا ملحوظا في النطقة. نتوقع أن يكون عام 2007 وعام 2009 فترة إعادة التوازن لسوق الأسمدة يتم من خلالها امتصاص الإمدادات الجديدة ومن المفيد لنا جميعا أن نمر خلال هذه الفترة بفاعلية كبيرة لتجنب الآثار السالبة على قطاع الأسمدة والتي قد تكون طويلة الأمد وفي اعتقادي أنه يتعين أن تكون لدينا مجتمعين منتجين وزيائن، القدرة على الموازنة بين العرض والطلب ووضع الطاقات الجديدة هي الأسواق بطريقة سليمة أخذين في الاعتبار أن قوى السوق هي التي تسود في نهاية المطاف واسمحوا إلى أدعو الجميع منتجين وزيائن وجميع الجهات المعنية لمناقشة هذا الأمر لهدف التعرف على احتياجات سائر الأطراف وصولاً للنتيجة المرجوة وتحقيقا للنجاح المنشود، حيث يتمنى أن يحقق الموردون عائدات مجزية على استثماراتهم، ويحصل الزيائن على أفضل أنواع المنتجات والخدمات بأنسب الأسعار،

من(50%) عسام 2020 بإذن

وأضاف أن قطاع صناعية

في ختام كلمته طالب المهندس العوهلي بترشيد الطاقات خلال السنوات القليلة القادمة كي نساعد على امتصاص الأسواق لكميات الانتاج الجديدة ونأمل أن يتم خروج الطاقات التي ليس لديها قدرة علي المناهسة وإحلال الطاقات الجديدة محلها بصورة راشدة وبطريقة تمكس انضباطية السوق والجهات المنية فيه.



جانب من السادة الحضور أثناء انعقاد الملتقى

أثنى سعادة الدكتور شفيق الأشقر الأمين العام للاتحاد على تواصل الجهود المبذولة والحثيثة على المستويين العربي والعالمي لتطوير وتحسين مناخ الاستثمار: سياسيا، اقتصاديا، وتشريعيا لتوفير قدر أكبر وأعلى من درجات جاذبية القطر للتنافس على استقطاب وتوطين الاستثمارات وتحقيق معدلات وتبادلات تجارية متنامية لتممل كرافعة للنمو الاقتصادي نحو الاستدامة التي تصل بالمجتمعات إلى الازدهار وارتفاع مستوى الميشة. وذلك خلال عام 2005 وما سبق عام 2004 .

في كلمته التي ألقاها في افتتاح الملتقي الدولي السنوي الثاني عشر للأسمدة أشار الأمين العام للاتحاد العربي للأسمدة إلى الملامح الإقتصادية التي اتسم بها عام عام 2005 ومنها التراجع في معدل نمو الاقتصاد العالمي

حوالى : 4.3% مقارنة بمعدل نمو 5.1% عام 2004. إلا ان بعض الدول قد حققت نسب مرتفعة للنمو نذكر منها الدول الأسبوية حققت نسبة نمو بحدود 7.8% ودول منطقة الشرق الأوسط حققت نسية نمو بحدود 5.4%. كما أن عام 2005 أتسم أيضا بتراجع معدل نمو حجم التجارة المالي 7% مقارنة بـ 10.3 عام 2004، وانخفاض حجم الواردات العالمية 5.4 مقارنة ب 8.8 عام 2004. كما انخفض حجم الصادرات العالمية إلى 13.5% مقارنة بـ 16.4% نعام 2004. وأرجع السيد الأمين العام ذلك إلى عدة أسباب منها الكوارث الطبيعية، الأرتضاع الحاد في أسمار البترول الخام، عدم الاستقرار الذي



الدكتور شفيق الأشقر

« للتحسن الملموس في مناخ الاستثمار والتشريمات الحاكمة وعودة جزء من الأموال العربية المهاجرة وكذلك ارتضاع سيقف أسعيار البشرول مما نجم عنه من هوائض مالية كبيرة. وأضاف الأمين العام قائلا أن الأسمدة العدنية ساهمت خلال الخمسين سنة الماضية على المستوي العالي في زيادة الإنتاج الزراعي بنسبة تتراوح بين 30 - 50% علي الأقل في إنتاج المحاصيل الاستراتيجية الرئيسية (القمح - الأرز - النرة - القطن) بهدف توفير الغذاء والكساء لمليارات البشر سعيا وراء تحقيق الأمن الغذائي المنشود، مما يعزز المكانة والحاجة

لاستخدام المزيد من الأسمدة ناهيك عما ما تمثله صناعة

الأستمندة وعبوائدها من أهمينة خناصية للعنديد من

العالم.

شهدته العديد من بلدان

وتحدث الدكتور الأشقر عن أهم مالامح الاقتصاد المربى حيث بلغ معدل نمو النشائج المحلى الإجمالي للدول العربية حــوالي 5.2% وهو أفــضل نسبيا من المعدل العالمي وذلك

اقتصاديات البلدان المنتجة والمصدرة للأسمدة وخاماتها. وتوقع الدكتور الأشقر أن يستمر هذا الدور في التنامي نظراً للاحتياج المتصاعد من كميات المحاصيل الاستراتيجية للفذاء وبخاصة الحبوب لتغطية الاحتياجات السنقبلية في مواجهة نمو تعداد سكان العالم المتوقع أن يصل إلى حوالي 8 مليارات نسمة عام 2030 مقاربة بما هو عليه الآن 6.2 مليار نسمة كل ذلك على الرغم من محدودية وتآكل المساحة القابلة للزراعة ومحدودية الموارد المائية المتاحة للإنتاج الزراعي.

وأكد الدكتور الأشقر في كلمته على سعي الاتحاد العربى للأسمدة للنهوض والارتقاء بصناعة الأسمدة أنسجاما مع رسالته الداعية إلى تقديم أفضل الخدمات المبيزة للأعضاء ومسائدتهم في تحقيق الاستثمار الأمثل للموارد الطبيمية المتاحة باستخدام ومواكبة التقنية المتطورة والنظيفة والمحافظة على الإنسان والبيئة والسلامة.

كما تحدث عن برنامج الملتقي لهذا العام الذي جاء ليتماشى مع متطلبات وطموحات المرحلة المقبلة ويما يفيد متخذي القرار في هذا المجال ولثقديم صورة واضحة عن مستقبل هذه الصناعة، وأوضح أن موضوع استخدامات الأسمدة والتسميد المتوازن وترشيد استخدام المياه في



الوهود المشاركة أنثاء حلسات الملتقي

الأسيدة

العربية

الزاعة خصصت له الجلسة الختامية لما لذلك من أهمية شاصة وأولوية على أجندة الحكومات والهيئات والمنظمات الإقليمية والدولية لدوره المؤثر والمباشر طي تأمين وزيادة إنتاج المحاصيل الزراعية وكذلك الأثر المباشر للتسميد المتوازن على صبحة الانسان وتدعيم منظومة نموه وصبحته ليتمكن من القيام بدوره الإنساني والاجتماعي. أما في مجال المياه واستشماراً من الاتحاد العربيي للأسمدة لأهمية المياء خاصة في ظل الدراسات الدولية التي تشير إلى احتمالات ان يصبح النقص في مياه الشرب خطراً بهدد ثلث سكان المالم تقريباً وان مصادر المياه المته افرة في العالم حالياً بمكن ان تخدم أربعة مليارات من الاضراد في حين سيصل عدد سكان العالم الى أكثر من ثمانية مليارات نسمة بنهاية عام 2020 فقد تم إضافة موضوع ترشيد ورفع كفاءة استخدام المياه في الزراعة لبرنامج الملتقى هذا المام وليصبح من الموضوعات الرئيسية على جدول اعمال الملتقى باستمرار.

وهى ختام كلمته تقدم السيد الأمين العام للاتحاد باسم



السادة الحضور أثناء جلسة الافتتاح

الأمانة المامة بخالص التقدير والشكر للحكومة المصرية على رعايتها ودعمها للاتحاد العربي للأسمدة وتوجه أبضا بالشكر لجهود مجلس الوحدة الاقتصادية ممثلة بممالي الأمين العام الدكتور / أحمد جويلي على حهوده الصيادقة والدءوبة في خدمة الاتحادات العربية النوعية والعمل العربي الشترك، وللشركات المصرية اعضاء الاتحاد على دعمهم غير المحدود سنويا لأعمال وفعاليات الاتحاد العربي للأسمدة.

أعلن خلال حفل افتتاح الملتقى الدولى السنوى الثانى عبشر للأسمدة عن فوز الدكتور عبد الحق قبابي من مجموعة المكتب الشريف للضوس ضاط بجاثزة الاتحاد لمام 2005 عن بحث

Contribution to Environment' Protection through Valorization of Solid Waste from Sulphur Melting Process in Phosphate In-



الدكتور عبد الحق قبابي يتسلم جائزة الاتحاد لمام 2005

الجنسية، حاصل على شهادة الدكتوراء تخصص كهروكيمياء" بالمعهد الوطنى التقنى بفرنسا.

شفل منصب باحث ثابع لوزارة التمليم المالى والبحث الضربسية لمدة ثلاث سنوات كما عمل بالجموعة الأوربية على مـشـروع "السـيـارة الكهربائية النظيفة".

التحق الدكشور قبابي

بمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط OCP سنة 1996 ابتدأ حياته العملية كباحث مساعد في مركز الدراسات والأبحاث للقوسفاط المعدني CERPHOS (مركز البحث والتنمية التابع لجموعة الـOCP).

منذ عام 2001 يشغل منصب مكلف بأبحاث مسؤول عن مختبر الأبحاث في المياه والبيسَّة، حيث يتم تطوير أبحاث ودراسات تتملق بإشكاليتي المياه والبيئة في الصناعة الفوسفاتية (الاستعمال المعلقن للمياه، معالجة النفايات الصلبة ..).

الدكتور عبد الحق قبابي عضو فعال في جمعيات علمية وتقنية وهو حاثيا نائب رئيس الجمعية المغربية للأغشية وتحلية المياه. تم تكريم االفائز ومنحه درع الاتحاد وجائزة مألية قيمتها خمسة الاف دولار. يأتى ذلك استمرارا للممل بتخصيص جاثزة الاتحاد السنوية لأحسن بحث تطبيقي في مجال إنتاج واستخدام الأسمدة وحماية البيئة تتفيذا لقرار مجلس إدارة الاتحاد رقم 2003/7، وتمشيا مع سياسة الاتحاد العربي ثلاسمدة الرامية إلى دعم وتشجيع الباحثين والعاملين بالمسانع والشركات، ومراكز البحوث والمعاهد والجامعات. ويتم عادة الإعلان عن الجائزة بالتعميم على الشركات أعضاء الاتحاد بدون استثناء، كما تقوم الشركات مشكورة أيضا بالإعلان في الصحف المحلية لاستقطاب أكبر عدد ممكن من الأبحاث ذات الصلة.

والدكتور عبد الحق قبابي الضائز بالجائزة مغربي



شركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية

هي أول شبركة في جمهورية مصير العربيسة تقسوم بأنشاج الأسمسدة المسركية (الصلسة - السبائلة - الورفية و المجليسة،)

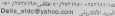
و تتعبهد الشركة بالمحافظة على رياديها في مجال صناعة الأسمندة بدعم التقيدم الصناعي لخندمة النزراعة في مصن بأن تستمر في تمديم مجموعة الاسمدة الممردة و المركبة عالية الحودة مع أستمرازها في تقديم الحدمات المميزة لعملاقها



وشركة الدلتا تتطلع دائما للتمبز في تحقيق الأهداف الجديدة لتطوير وتحديث ما نضدمه من منتجات. كما يسرها أن تنود عن خدماتها لتحقيق الأمن الغذائي من أجل مصره

- خبراء متميزون في المجال الزراعي لبحث و دراسة أي مشاكل قد تتواجد في الزارع. * تحليل التربة و المياه و النمو الخضري مجانا خدمة لأرض مصر،
- برامج تسميد متكاملة على ضوء التحاليل والتشخيص لحالة كل مزرعة على حدة.
- " حقول إرشادية في كافة أنحاء الجمهورية لتقييم الأسمدة قبل إنتاجها على المستوى الصناعي.
- ندوات توعيمة متخصصة للمرزارعين في المركز المصرى لتطوير الأسمسة.







الأسيدة العربية

ما ف العدد ال















المعرض الصناعي المصاحب للملتقي الثاني عشر للأسمدة

القاهرة: 6 - 8 فبراير (شباط) 2006

صناحب الملتقى الدولي السنوي الثاني عشر نائسمنة وعلى مدى الأيام الثلاث معرضا صناعها نظمه الاتحاد العربي فائسمنة، وقد تفضل معالي الدكتور أحمد جويلي الأمين العام لجاس الوحدة الإقتصادية العربية الانتخاص مصناعد العوطي – رئيس الاتحاد والدكتور شفيق الأشقر الأمين المام والمهندس محمد عادل الموزي رئيس الشركة القايضة للمناعات الكماوية، ممثل صناعة الأسمنة المصنوة والسادة أعضاء مجلس إدارة الاتحاد وكبار الضيوف بافتتاح المورض الصناعي.

شارك في المرض عدد كبير من الشركات المربية والأجنبية:



- شركة البوتاس العربية (الأردن)،
- شركة قطر للأسمدة الكيماوية (قافكو)
- شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (البحرين)
 - شركة صناعة الكيماويات البترولية (الكويت)
 - شركة السعودية للفورمالدهيد (المنعودية)
 - شركة UHDB (المانيا)
 - شركة Yargus (الولايات التحدة الأمريكية)
 - شركة Buropean Machine (مولندا)
 - شركة RS Trading (المانيا)
 - شركة British Sulphur (بريطانيا)
 - شركة FMB للنشر (بريطانيا)
 - شركة Neelam Aqua (الهند)
 - ~ شركة أبو قير للأسمدة (مصر)
 - شركة الدلتا للأسمدة (مصر)
 - الشركة المسرية للأسمدة (مصر)
 - شركة الاسكندرية للأسمدة (مصر)
 - شركة ابرامار للملاحة (مصر)
 - - شركة SGS (مصر)
 - شركة Barwil للملاحة (مصر)
 - شركة اكوا ترست لمائجة المياه (مصر)
 - شركة COTECNA (مصر)
 - شركة سبريا مصر (مصر) ■





... التنمية المستدامة من طبيعتنا...

المنتجات الرئيسية

- ← الفوسفاط،
- → الحامض الفوسفوري،
- → الحامض الفوسفوري المصفى،
- ← الأسمدة (DAP, TSP, MAP, NPK, ...)

Web site: www.ocpgoup ma - E-mail.com@ocpgroup.ma



قام الاتحاد العربى للأسمدة بتكريم السيد الهدديلي الكافي رئيس الاتحداد المسابق للفترة: 2004 - 2005 ومنحه درم الاتحاد امتناثا وعرفانا بحهوده المثمرة والبناءة خلال فترة ترأسه لجاس إدارة الاتحاد،

كما قام الاتحاد بتوجيه الشكر والمرفان للشركات المسرية أعضاء الاتحاد على دعمها ومؤازرتها لأنشطة الاتحاد بشكل عام وللملتقي الدولي السنوي للأسمدة بشكل خاص وتعبيرا وامتنانا لذلك .

شقد تم تقديم درع الاتحاد ثرؤساء هذه الشركات:

- المندس/ محمد عادل الوزى رثيس الشركة القابضة للصناعات الكيماوية / عضو مجلس إدارة الاتحاد
 - الكيميائي يحيى قطب الرثيس والعضو المتدب
 - الشركة المالية والصناعية المصربة ■ المهندس على ماهر غنيم
 - رثيس شركة الدلتا للأسمدة الكيميائي محمد عبدالله
 - رئيس شركة أبو قير للأسمدة
- المندس مصطفى كامل المدير العام-الشركة المصرية للأسمدة
- المندس أسامة الجنايني رثيس شركة الاسكندرية للأسمدة - أبوقير
 - الدكتور شريف الجبلى
 - رثيس شركة بولي سيرف للأسمدة وشركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية
 - المندس عبدالاالك فرح رئيس شركة النصر للتعدين،
- المهندس يحيى مشالي رثيس شركة الصناعات الكيماوية الممرية (كيما)
 - المندس أحمد صالح خليقة رئيس شركة النصر للأسمدة
 - الهندس محمد الخشن رثيس شركة المنوفية للأسمدة والكيماويات
 - الهندس ماجد ياسين رئيس شركة أكواتراست







mannadra aca























البوم الأول: الجلسة الإولى:

حلقة نقاشية حول "السوق العربية المشتركة: التحكيات والآفاق" شارك هي هذه الجلسة كل من السادة / العربية

- الدكتور شفيق الأشقر الأمين العام للاتحاد ■ الدكتور أحمد حويلى الأمين المام لمجلس الوحدة الإقتصادية
- المندس/ مسعد الشويب رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب - شركة صناعة الكيماويات البترونية (الكويت)

قدم خلال حلسات الملتقي 22 متحدثا أوراقا متخصصة:

- الدكتور محمود أبو العيون الستشار الإقتصادي -الصندوق الكويتى للتنمية الإقتصادية العربية (الكويت)
- الدكتور محسن أحمد هال الستشار الإقليمي لشؤون التحارة المالمية – لجنة الأمم المتحدة الاقتصمادية
 - والاجتماعية لفريى آسيا (الاسكوا)

■ في مداخلته حول "مستقبل التجارة العربية البينية في ظل مقطقة التجارة الحرة المربية الكبرى تحدث سمادة الدكتور شفيق الأشقر الأمين العام للاتحاد حول أهمية السوق المريبة المشتركة في زمن العولمة والتكتلات الإقتصادية حيث أصبح من الضروري أن تسعى الدول العربية إلى التكامل فيما بينها وذلك لمواجهة التعديات التي تفرضها التطورات الإقتصادية الجديدة كالانفتاح السريع للاقتصاديات المالية على بمضها البعض وما

وخدمات متميزة لجموعة الدول الصناعية المتقدمة مقارنة بما يقدم في الدول النامية بما فيها الدول

وتطرق الدكتور الأشقر في مداخلته بالحديث عن تواضع مسأهمة العالم العربي - الذي يمثل 5% من عدد سكان العالم - وتأثيره على المستوى العنالئ موضيعنا أهم مبلامح منا حققه عام 2004 من 2٪ فقط من

الناتج المحلى الإجمالي المالي أي ما يمادل حوالي 860 مليار دولار، و3.5٪ من إجمالي حجم التجارة الخارجية المالمية. و4.4٪ من إجمالي الصادرات السالية، أما على المستوى الإقليمي هإن نسبة التجارة المربية البينية لم تتخط 10٪ من مجمل التجارة الخارجية العربية في العام 2004.

وأشار السيد الأمين العام للاتحاد في ورفته أنه على الرغم من أن جهود التكامل العربي بدأت في فترة مبكرة إلا أن الاقتصاد المربي لم يرق بعد إلى مستوى الطموحات التي تكمن هي:

- بناء تكثل اقتصادي عربي تكون له مكانته وتأثيره ألفاعل على الساحة الإقتصادية العالية.

- تعظيم المسالح الإقتصادية للدول المربية والتي أصبحت ضرورة ملحة لتوسيع السوق أمام إنتاجها السلعي.
- الحضاظ على المسالح الإقتصادية للدول المربية الأعضاء حيث يعطى الدول العربية امكانية المنافسة بين سلعها الوطنية داخل أسواقها عند مستويات متقاربة من التطور الاقتصادي بدلا من النافسة غير المتكافشة الناتجة عن اندماجها هي السوق العالمية.
- تحرير المبادلات التجارية بين الدول العربية من كافة الرسوم الجمركية والرسوم والضرائب.



الحققة النقاشية؛ من الهمين د. محسن هاذل، م. سمد الشويب، د ، جويلي، د ، أبر العيون ود ، الأشقر

- تقديم التسهيلات التمويلية وتسهيل حركة انتقال الأموال وتجارة الخدمات
- تنمية الملاقات الإقتصادية والتجارية العربية مع المالم الخارجي ككتلة اقتصادية.
- تنمية القدرات التكتولوجية الذاتية وذلك من ضلال تدعيم مؤسسات البحث العلمي وتوفير التمويل لها.

واستمرض الدكتور الأشقر بعد ذلك أثر منطقة التجارة الحرة المربية على التجارة المربية البينية موضحا تأثيرها الإيجابي حيث ارتفع مصدل النمو السنوى للصادرات البينية إلى حوالي9 % خلال فيترة التطبيق (1998-2003) مقارنة مع ممدل نمو سنوى 5.5% خلال الفترة التي سبقت بدء التطبيق. كما أن الواردات تضاعف معدل نموها السنوى إلى حوالي 8% خلال هترة التطبيق مقارنة مع معدل نمو سنوي حوالي 4% خلال الفشرة التي سبقت التطبيق. وعلى صعيد صناعة الأسمدة أشار الدكتور الأشقر إلى بيانات عام 2005 التي تشير إلى وصول حجم النجارة البينية العربية إلى نسبة 100% لبعض المنتجات مثل حامض الفوسفوريك، البوتاس، فوسفات الأمونيوم، السويرفوسفات الثلاثي كما تطور حجم التجارة البينية العربية للمنتجات الأخرى كاليوريا إلى 72% والكبريت إلى 36% - الأمونيا والأسمدة المركبة إلى 26% ونترات الأمونيوم إلى 20%.

استعرض السيد الأمين المام أهم المعوقات التي تواجهها منطقة التجارة الحرة المربية ومنها التمريف غير الواضع لشهادة المنشأ وعدم وجود آلية لفض المنازعات وغيرها، كما أشاد هي كلمته بمناخ الاستثمار هي المنطقة العربية التي تشهد جهودا كبيرة لتحسين مناخ الاستثمار بهدف جذب المستثمر المحلى وفتح الأبواب للمستشمر الأجنبي، مما أدى إلى بلوغ الاستتمارات الأجنبية الواردة إلى الومان ألمربى حوالي 16.7 مليار دولار،

استكمل السيد الأمين المام مداخلته حول صناعة الأسمدة المربية وخاماتها والمكانة المتميزة التي تحتلها على الصعيد الدولي حيث يمتلك العالم العربي حوالي 70٪ من الاحتياطي المالمي من خام الفوسفات وحوالي 33٪ من احتياطي الفاز الطبيمي هي المالم بالإضافة إلى الكبريت والبوتاس وهذه هي الخامات الأساسية لإنتاج مختلف الأسمدة. ثم تناول بالشرح أهمية صناعة الأسمدة في الدول العربية على الستوى الصناعي والمستوى الزراعي، واستمرض الدكتور الأشقر في ختام مداخلته المشروعات المستقبلية لصناعة الأسمدة والطاقات الإنتاجية للمشروعات الجديدة التوقعة في النطقة العربية وهى كما يلى:

- الأمونيا حوالي 7.8 مليون طن

- اليوريا حوالي 8.5 مليون طن

- خامات الفوسفات حوالي 4.5 مليون طن

- حامض الفوسفوريك حوالي مليون طن خامس أكسيد

السويرفوسفات الثلاثي حوالي 0.5 مليون طن

- هوسفات الأمونيوم والأسمدة الركبة حوالي 0.85 مليون طن - البوتاس حوالي 0.5 مليون طن

> 🗷 🗷 قدم سمادة الهندس سعد على الشمها رئيس مجلس الإدآرة والمضو المنتدب لشركة صناعة الكيماويات البترولية (الكويت) مداخلة حول "قيود ومحددات الاستثمار في المعوق المسربيسة المشتسركسة، بدأها بالحديث عن نشأة وتطور شركة

صناعة الكيماويات البترولية التي

تأسست عام 1963، وتتاول رؤية الشركة التي تسمى إلى تحقيق مركز متقدم في صناعة البتروكيماويات الأساسية والسلعية. وإلى التوسع عالميا في صناعة البتروكيماويات اللاحقة من خلال استثمارات محددة ومشاركات استراتجية بالإضافة إلى بلوغ مركز الريادة إقليميا في مجال السبلامة والصحة والمحافظة على البيئة والتشفيل بكفاءة وتميز، وبذل أقصى جهد ممكن لتحقيق توقعات المساهمين والستفيدين. كما استعرض السيد المندس الشويب رسالة الشركة الثي تتطلم إلى لمب دور رائد في مجال البتروكيماويات وذلك من خلال تتويع الاستثمار هي مجال البتروكيماويات وتحقيق موقع رائد على المستوى الإقليمي، وتحقيق قيمة مضافة إلى الثروة الهيدوكريونية الوطنية. كما أن من رسالة الشركة أيضا التوسع في صناعة البتروكيماويات من خلال الاستثمار عالميا والشاركة في الأسواق العالمية بالإضافة إلى المساهمة في تتمية الاقتصاد الوطنى وخلق بيئة عمل تنمى روح المنافسة والتحدى وتحفز المارات والقدرات اللازمة لتحقيق أهداف الشركة في النمو، ثم سمادته استعرض الوضع الحالى للشركة والوضع المستقبلي عام 2008، مشيرا إلى المشاريع المستقبلية للشركة خَلال الفترة:

2020 - 2008 موضحا مشاريع شمال أفريقيا

- مشاريع الصين

مشاريع الهند

- مشاريع دول مجلس التعاون. ثم تطرق سعادة المندس سعد الشويب بالصديث عن أهم

المحددات والقيود التي واجهت استثمارات الشركة هى السوق المربية والتي أمكن ايجازها فيما يلي: - البيروقراطية الحكومية واستمرار تأثيرها على القرار

الاستثماري،

- النظرة القصيرة المدى لطبيعة الاستثمارات.

- عدم الالتزام بالاتفاقات والتفاهمات التي يتم اعتمادها أو التوصل إليها.

- عدم التقدير لقيمة الوقت وأثره في اتخاذ قرارات الاستثمار. الفساد الإداري والإقتصادي.

 التضحية بجودة النتج على حساب الآثار البيئية لهذا المنتج. - الضغوط الخاصة بالتوظيف الاجتماعي وأوضاع العمالة وأثرها على اقتصاديات الشاريع.

- غياب الاطار التشريعي والتنظيمي للاستثمارات (قوانين

الاستثمار .. الجمارك .. الخصخصة .. الضرائب ..).

- عدم توافق المارسات والتطبيقات مع القوانين والتشريعات العمول بهاء

التأثيرات السياسية على قرارات الاستثمار.

- غياب التكامل بين الأجهزة المسئولة عن الاستثمار داخل الدولة وتضارب توجيهاتها وسياساتها.

- عدم تخويل الصبلاحيات والسلطات البلازمة التخذي قرارات

الاستثمار والرجوع بهذه القرارات إلى المستويات المليا رغم توافقها مع السياسات العامة السابق إقرارها من هذه المستويات.

- غياب النظم الموضوعية لاختيار القيادات التنفيذية التي تمثل الشركاء في إدارة الشروعات الشتركة.

- عدم استقرار السياسات والتوجهات الإقتصادية وغموضها في الدول التي تستضيف هذه المشاركات.

- اختلاف الأسس والسياسات التي تتمامل بها الدول المضيفة

مم المشاركات والمشاريع القامة في نفس الدولة. في ختام مداخلته أوصى المهندس سعد الشويب بمجموعة من

الحلول والمقترحات منها: - الممل على صباغة واستكمال التشريعات الإقتصادية التي تشجع على الاستثمار في الدول المربية وتحافظ عليها.

- التوثَّيق القانوني لكافة المقود والالتزامات وحقوق الشركاء في وحدة متخصصة لشهر وتوثيق هذه المقود ذات الطبيمة الأستثمارية.

- الشفافية في عملية التفاوض، وسد المنافذ الجانبية لإجراء هذا التفاوض.

- عزل التأثيرات السياسية التي يمارسها البلد المضيف على

الشروعات والشاركات. - حرص الدولة المضيفة على توفير الظروف الإيجابية لتوفير وتشجيم فرص الاستثمار وعوامل نجاحها،

- التحديد الدقيق للمسؤوليات الخاصة بإدارة الشاريم والشاركات.

~ مراعاة التوافق في رؤية الشركاء ومصالحهم التي يهدفون إليها من وراء المشاريم المشتركة عند اختيار وتقرير هذه

المشاركات. - تغليب الشركاء للمصالح والأهداف الاستثمارية بعيدة المدى وعدم تغليب النظرة الآنية قصيرة المدى في اختيار وإدارة المشاريع المشتركة.

- تسهيل إجراءات التفاضي والتحكيم التجاري وإنشاء المحاكم الإقتصادية المتخصصة بما يضمن سرعة البت.

- فتح المجال لشاركة القطاع الخاص في المشروعات المشتركة. - تطبيق أضضل الممارسات في الشماق، والتمويل والإدارة للمشروعات المشتركة من خاذل الاستمانة ببيوت الخبرة

المالية المتخصصة.

■ قدم الدكتور محمود أبو الميون - الستشار الإقتصادي -الصندوق الكويتى للتنمسيسة الإقتصادية العربية (الكويت) في الجلسة النقاشية للملتقى مداخلة حول: 'الاقتصاديات المربية بين الاندساج في الاقتمساد المالي والتماون الإهليمي"، وقد استعرض الدكتور أبو العيون في مداخلته

مؤشرات اندماج العالم العربي في الاقتصاد العالمي. فكما هو

15

الأسهدت

وعن مقتضيات الاندماج في الإقتصاد المالي، أوضع سمادة المستشار الإقتصادي - الصندوق الكويتي للتتمية الإقتصادية

- حرية التواجد التجاري commercial presence .

وقيود الرقابة على النقد الأجنبي.

الجمركية وغير الجمركية).

- خفض مستويات البيروقراطية الإدارية وزيادة مستويات الحوكمة Governance.

وقند سعت بعض الدول المربية للالتحاق بتكتلات افليمية وبأسواق أكبر من خلال ترتيبات للتجارة التفضيلية -Pref

وحدة اقتصادية كناملة تضمن بصورة خاصة لتلك النول

حرية انتقال الأشخاص ورؤوس الأموال.

معروف أن محموم سكان الدول العربية قد يلغ في عام 2003 نحو 300 مليون نسمة بما يعادل نحو 5٪ من إجمالي سكان

المائم، فأوضح الآتى: - أن نصيب دول المسرق الأوسط في الناتج المحلى للعالم

World GDP ثمام 2004 هو نحو 8-2/ - بينما نصيب الدول المتقدمة 54.6٪

- نصيب الهند: 5.9٪

 نصيب الصين: 13,2٪ نصيب دول أخرى: 23.5%

كما أن صادراتنا من السلع والخدمات في عام 2004 ثم تزد عن 3.9٪ من صادرات المالم.

كما بلغت قيمة صافى التدفقات الإجمالية لرأس المال الخاص هي عنام 2004 على مبستوى المنالم نحو 332 بليون دولار أمريكي، بلغ نصيب دول الشرق الأوسط منها نحو 7.5 بليون دولار. بُلفت قهمة صافى تدفقات الاستثمار الأجنبي الباشر Private FDI هي عام 2004 نحو 189.1 بليون دولار. اختصت دولنا منها حوالي 9.7 بليون دولار أي بنسبة 5.1٪. بينما كان صافى تدفقات الحافظة عالميا بلغت 64 بليون دولار. حصلت دولنا على 15.2٪ من تلك التدفقات.

مما تقدم نستخلص:

 محدودية دور اقتصادياتنا في الاقتصاد المالمي، - محدودية حجم علاقاتنا التجارية مع باقى دول المالم.

- بقدرتنا الاستفادة بدرجة أكبر من تدفقات رؤوس الأموال

الخاصة الدولية.

بشرط تواهر البيئة الإقتصادية المواتية والجاذبة.

المربية الآتى: - اقتصاد مفتوح لا قيود هيه على حرية الولوج للسوق Market

حرية انتقال رؤوس الأموال وحمايتها من المسادرة والتأميم

تحرير التجارة في كل من السلم والخدمات (تخفيض القيود

- وجود نظم ضريبية عادلة ومستقرة.

- حرية ويسر التفاضى ووجود نظم تتصف بالكفاءة والأستقرار لحل المنازعات،

وأشار الدكتور أبو الميون إلى أن هناك ثلاثة ظواهر عالمية لابد

من تتبع تطورها تاريخيا:

- تزايد معدلات العولمة تجاريا وماليا (مصرفيا).

- تزايد التوجه نحو التكتل الإقليمي.

- سعي الدول الصغيرة للارتباط بالتكتلات والأسواق الكبيرة ومع هذا: لم تسم الدول العربية إلى الاستراع بتكتلها إقليمها.

.erential Trade Arrangements وتطرق الدكتور أبو الميون إلى ما نصت عليه المادة الأولى من اتفاقية الوحدة الإقتصادية تقوم بين دول الجامعة المريية

ولرعاياها على قدم الساواة:

حرية تبادل البضائع والمنتجات الوطنية والأجنبية.

- حربة الاقامة والعمل وممارسة النشاط الاقتصادي.

 حرية النقل والترانزيت واستعمال وساثل النقل والمرافئ والمطارات المدنية.

- حقوق التملك والإيصاء والإرث."

في المستقبل مما يسهل عملية تكاملها.

طالب الدكتور أبو العهون بالسعي من أجل أن نرى تحسينا في درجة "جودة الحياة" التي نعيشها جميما، حيث أننا نتطلم إلى وجود "الفرصة الإقتصادية المتكافئة " أمام كل مواطن عربي في الأراضي العربية. كما نطمع في أن نشهد "مملات من البطالة" ومستويات أعلى من التعليم والثقافة والصحة. فإذا كانت اتفاقات التجارة التفضيلية مع الدول الصناعية المتقدمة تحقق اصلاحات اقتصادية محلية .. فأهلا بها حاليا .. لأنها ستحقق تمهيدا جيدا لتحقيق التكامل الاقتصادي المربى على أساس وجود درجة أعلى من درجات التكافؤ بين الاقتصاديات العربية

وأضاف سيادته أن هناك مداخل أخرى للتماون الإقتصادي المربى منها العمل على السماح بالتواجد التجاري، إنشاء شركةً استثمارية عربية قابضة، السماح بتملك الأجانب (العرب) للأسهم المتداولة في البورصات المربية، إنشاء شركة عربية للوساطة المالية، إنشاء شركة عربية للتمويل.

واختتم كلمته قاثلا أن تحقيق نتائج ملموسة من التكامل الاقتصادي المربى سوف بأخذ وقته، وما نسمى للوصول إليه

يختصر بعض الطريق، ويحقق قدر أكبر من التعاون الاقتصادي العربي في المستقبل القريب،

■ استهل الدكتور محسن أحمد هلال - المستشار الإقيايمي لشؤون التنجارة العالمية - لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية

لضريي آسيا (الاسكوا) مداخلته حول : "تجارة ،إنتاج الأسمدة في إطار اتفاقيات منظمة التجارة المالية بالحديث عن علاقة إنتاج وتجارة الأسمدة باتفاقات التجارة المالمية فأشار إلى عدة نقاط رئيسية:

1- اتفاق انشاء منظمة التجارة العالمية التي تهدف إلى تتمية التجارة العالمية، مراعاة تحقيق مصالح الأطراف الأخرى أعضاء المنظمة وإلى تشجيع الأطراف بإثارة الموضوعات التي تهمهم من بينها الأسمدة ..وغيرها..

2- مجموعة الاتفاقات الخاصة بالتجارة في السلع:

 الاتضافية العامة للتمرفة والتجارة (1994) - ومن المبادئ الأساسية: ربط (تثبيت) الثمرفة الجمركية، حظر القيود

الكمية بما في ذلك قيود التصدير، وقضايا "الشمعير المزدوج". ب) اتفاقية الدعم والإجراءات التعويضية

ج) اتفاقية الاغراق واجراءات مكافحته

د) اتفاقية الحواجز الفنية للتجارة: المواصفات والمعايير للمنتجات الختلفة بما فيها الأسمدة.

اتفاقية الصحة والصحة النباتية.

3- اتفاقية الجوانب التجارية لحقوق الملكية الفكرية : براءات الاختراع والعلامات التحارية

4- اتفاقية المشتريات الحكومية

أتفاقية الماوضات المستقبلية حول موضوع ذات الصلة.

6- التفاهم الخاص بإجراءات تسوية المنازعات.





الجلسة الثالثة، تحت عنواق & Prospects of Shipping الجلسة الثالثة، Sea Ports: Challenges and Future Outlook

ترأس هذه الجلسة : الدكتور عيد الحليم بسيوني عميد مركز البحوث والاستشارات لقطاع النقل البحري (nau)MRCC

المندس/ يوسف فخرو

محدير التحصويق والتحطيط شركحة الخليج لصناعه البتروكيماويات (البحرين) تضمنت هذه الجلسة أريم ورقات عمل: "Global fertilizer policy : الطسة الثانية: تحت عنواق & sustainable world food security'

ترأس هذه الجلسة: الكيميائي محمد عبد الله - رئيس محلس الإدارة والعضو التثنيب لشركة أبو قير للأسمدة (مصر) المهندس فيصل دودين

المدير التنفيذي للتسويق - شركة مناجم الفوسفات الأردنية (الأردن) خلال هذه الجلسة تم تقديم أربع ورقات عمل:

Global fertilizer policy and

الهرقة الإولى: Dry bulk freight market outlook- Is the boom over?

Mr. Chris Tomlinson, Land اخصائي تحليل شعن - شركة CLarksons (بریطانیا)



sustainable world food security Australian Fertilizer Industry

Mr. Luc Maene, : قدمها المدير المام الاتحاد الدولي لصناعة الأسمدة (فرنسا)

Mr. Peter McEwen .: Land

رئيس اتحاد الأسمدة الأسترالي

الهرقة الثانية،

Mixed shipping prospects after recent buoyancy Mr. Jarle Hammer,

Shipping advisor -شركة Hammer Maritime (الترويج) Strategies





FIFA (استراليا).

الورقة الثانية:

and its Outlook

المرقة الأملم:

المرقة الثالثة:

India Maritime and Shipping Mr. T.K. Sengupta, Land المدير العمام شمركمة MMTC Limited, (الهند)



الورقة الثالثة:

Meeting Africa's fertilizer challenge: Agenda for action Dr. Amit Roy : Link الرئيس والمدير التنضيدي للمسركر الدولي لتطوير الأسمدة IFDC - (الولايات المتحدة الأمريكية)



Seaborne trade and transit time impact cost





أورفة الرابعة:

The European fertilizer sector in a changing domestic and global environment

Mr. Helmuth Aldmger قدمها المدير المسام الاتحساد الأوربي لصناعسة الأسمدة (بلجيكا)



ترأس هذه الحلسة: المهندس أحمد الهادي عون رئيس شركة سرت (ليبيا) الكيميائي يحيى قطب - رئيس مجلس الإدارة والمضو المنتدب

> خلال هذه الجلسة تم تقديم خمس ورقات عمل: الورقة الإولى: Global fertilizer supply and de-

mand outlook فدمها: Mr. Michel Prud' homme السكرتير التنفيذي الاتحاد الدولى لصناعة الأسمدة

IFA (طرنساً). ■ الورقة االثانية،

India fertilizer policy

& future prospects Mr. Shri B. K. Saha :قدمها المدير المام - الاتحاد الهندي للأسمدة PAI (الهند).

المرقة الثالثة:

The economics & politics of " gas fedstock pricing; Current adjustments /future trend

قدمها: Mr. Bernard Brentnall مدیر شرکه Fertilizer & Chemical (بريطانيا) Consultancy

المرقة الرابعة:

Fertilizer Industrythe Southern Africa Development Community (SADC) Region, current situation, opportunities, challenges and constraints

> Mr. Misheck Kachere ZIMPHOS ALL الورقة الخامسة:

> > The South African

Fertilizer industry Mr. Alfred Pitse قدمها الرئيس والمدير التنفيذي لشركة FOSKOR (Pty)Ltd. (جنوب أفريقيا).



الجلسة الرابعة : تحت عنواق: Global supply /demand

fertilizer, intermediates & raw materials

الحلسة الخامسة: تحت عنهان:

Balanced fertilization and nutrient efficiency ترأس مذه الحلسة : الدكتور غسان حمد الله - المدير الإقليمي للترية - المكتب الاقليمي لنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (مصر) الدكتور منير روسان عميد كلية الموارد الطبيمية والبيئة -الجامعة الهاشمية (الأردن)،

خلال هذه الجلسة ثم تقديم خمس ورقات عمل:

الورقة الإولى

Best practice in fertilizer use Mr. Hillel Magen, :قدمها المدير المام للممهد الدولي للبوتاس IPI -(megund)



ألهرقة الثانية

Role of microelements in plant nutrition & human health قدمها الدكتور محمد القولى Professor NRC (Egypt)

المعهد القومى للبحوث (مصر)



المرقة الثالثة

Water availability and fertilizer use in the middle East قدمها: التكتور موسى نممة - أستاذ بكلية الزراعة وعلوم الفذاء - الجامعة الأمريكية ببيروت (لبنان).



IMPHOS /FAO /NFDC project: Balanced fertilization through phosphate promotion at farm level in Pakistan

قدمها: السيد ناصر عبد الرحيم منسق برنامج آسيا -IMPHOS (الغرب)



الورقة الخامسة

Optimum fertilization to maximize wheat productivity قدمها: الدكتور عبد الهادي همام ممهد بحوث التربة والمياه والبيئة (مصر)





الجلسة الختامية للملتقى

استمرت أعمال الملتقى الدولي السنوي الثاني عشر للأسمدة ثلاثة أيام تمت تغطية المضوعات الآتية:

ا**لأول: الأض**اق والتحديات التي تواجه السوق العربية المشتركة

الثاني: الموامل والسياسات التي لها تأثير مباشر على صناعة وتجارة الأسمدة

الثالث: استخدامات الأسمدة والتسميد المتوازن وترشيد استخدام الماه هي الزراعة

وقد خلصت الأوراق المقدمسة والمناقشات والمداخلات خلال جلسات المنتقي إلي ما يلي:



منصة الجلسة الختامية أثناء انقاء المهندس العوهلي البيان الختامي للملتقى

أولا ، مستقبل التجارة العربية ،

في ضوء التحسن الواضح في مناخ الاستثمار في الدول المريبة يؤكد الملتقي على ضرورة :

■استمرار عملية تطوير فوانين الاستثمار والتشريمات الحاكمة والاتفافيات الشاثية الجاذبة للاستثمار

ابناد تكتل اقتصادي عربي تكون له مكانته وتأثيره الفاعل علي
 الساحة الاقتصادية العالمية

■ رفع كفاءة تخصيص موارد المنطقة المربية وفق المزايا النسبية لكل دولة لحسن التسيق بن الأعضاد وتجنب المناقشة غير

المطلوبة [إزالة كافة الفيود والحواجز غير التعريفية أمام تدفق السلع

والبضائم بين الدول المربية

الخدمات والأسواق المائية العربية

■تدعيم تجارة الخدمات والأسواق المالية العربية

التمية القدرات التكنولوجية الذاتية وذلك من خلال تدعيم
 مؤسسات البحث العلمي وتوفير التمويل لها وخلق الطلب علي

■ إزالة الموقات التاتجة عن التمريف غير الواضح لشهادة النشأ وما يخلفه ذلك من مصاعب

■ إزالة القوائم السلبية وقوائم الاستثناءات لتأثيرها السلبي علي حركة وإنسياب السلم

■تفعيل نظم وآليات فض المازعات الخاصة بالتجارة والاستثمار

ثانيا ، التنمية المستدامة لقارة أفريقيا

من المتوقع أن تكون قارة أفريقيا مستقبلا السوق الأكبر لاستهلاك الأسمدة وذلك يتطلب:

■تضافر الجهود لتنمية قطاع الزراعة

■نشر الوعي بأهمية استخدام الأسمدة وذلك في ضوء الحالة المشردية للترية

■استفلال مغزون الفوسفات لما لذلك من عائد سواء علي المستوي الاقتصادي دعم قطاع الزراعة

التغلب علي مشاكل ارتفاع أسعار الأسمدة من خلال:

- تطوير البنية التحتية

– تكامل الأسواق

- تقديم الدعم المالي

- تتطوير أسواق المنتجاث الزراعية النهائية

ثالثا ، استخدامات الأسمدة والتسميد المتوازن وترشيد استخدام المياه هي الزراعة

- ■تتزايد مشكلة توفر العناصر الصفري في إنتاج المحاصيل في المنطقة المربية ومن ثم تؤثر علي إنتاجية النظم الزراعية وجودة الإنتاج
 - الأمور المطلوبة لحل هذه الشكلة:
- تتاول مشكلة المتاصر الصفري عند الحديث حول استخدام أسمدة متوازنة لنبات متكامل
 - إعطاء الصناعة أهمية لإنتاج الأسمدة المخملية :
 - ■أهمية تعاظم دور الأسمدة في تقليل الفجوة الغذائية حاضرا ومستقبلا
 - ■الاهتمام بالاستخدام الأمثل للأسمدة لتعظيم الإنتاجية الزراعية وحماية البيئة
 - أهمية إضافية العناصر الصفري إلي الأسمدة.
 - التسميد الأمثل لزيادة إنتاجية القمح (دراسة حالة عن مصر)
 ■بسبب ندرة المياه والاستهلاك الكبير للمياه في الزراعة فيجب تدريب المزارعين الصنفار والكبار على كيفية ترشيد المياه.

رابعا ، ومن أهم الثقاط التي أفضت إليها جلسات العمل ،

- ■شهد الأسمدة العالمية هي عام 2005 زيادة وصلت إلى 5.5٪ بالنصبة للاستهالاك المالمي ومن المتوقع أن تستمر علي هذا المعدل خلال عام 2006.
 - تشير توقعات عام 2006 أن يزيد الاستهالاك إلي 167 متر طن
 - ممثلا متوسط معدل نمو سنوي يصل إلي 1.5 %. الاتجاهات العالية لارتفاع أسعار الغاز واثر ذلك على صناعة
 - الأسمدة وخاصة في كل من روسيا وأوكرانيا. ■أثر السياسات الزراعية للاتحاد الأوروبي على كميات الأسمدة
 - ابر الميانات (دورامية الرحود (دوروبي ملي تميات (دعمانا المستخدمة في دول الاتحاد
- الموقف العالمي للتقل والشحن البحري خلال عام 2005 والثوقعات المستقبلية وأثرها علي صناعة وتجارة الأسمدة خاصة هي فلل :
- زيادة الطلب السالمي علي الطاقـة (البـتــرول والغــاز) وارتضاع أسعارهما
- الاتجاء المالي نحو التكامل والتنسيق علي المستوي الإقليمي
 والدولي لشركات الملاحة
 - تغير أنماط الطلب على نوعيات السفن المختلفة

التقرر الفناء

الأسيدة

قامت الشركات الممرية بالاحتضاء بالسادة المشاركين في الماتقي الدولي السنوي الثاني عشر للأسمدة حيث نظمت كل من العربية

> الشركة القابضة للصناعات الكيماوية الشركة المالية والصناعية المصرية شركة الدلتا للأسمدة شركة أبو قير للأسمدة الشركة المصرية للأسمدة شركة يولى سيرف للأسمدة وشركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية

شركة النصر للتعدين. شركة الصناعات الكيماوية المسرية (كيما)

> شركة النصر للأسمدة شركة أكواتراست

عدد من الحفلات على شرف السادة المشاركين في الملتقى. كما تميز حفل المشاء الذي أقامته شركتي أبو قير للأسمدة والشركة المصرية للأسمدة بتقديم فقرات من الموسيقي العربية ولقد أشاد الجميع بكرم الضيافة وحسن الاستقبال والترحيب من الأشقاء الصريان،



في استقصاء لأراء السادة المشاركون في الملتقى، جاءت الاستطلاعات لتؤكد على المستوى المتميز للمحتوى التي تميزت به الأوراق من حيث جودة المادة العلمية. كما أشاد السادة المشاركون بتميز التحضيرات الإدارية والتنظيمية للملتقى وللمعرض الصناعي المصاحب،

كما لقى الملتقى الدولي السنوي الثاني عشر للأسمدة اهتماما إعلاميا كبيرا تحدثت عنه وسائل الإعلام والصحف المحلية والمجلات المحلية والدولية المتخصصة ذات العلاقة بصناعة الأسمدة التي باشرت تتبع جلساته وفعالياته يوما بيوم.



الأسهدت







مجلس إدارة الإنتحاد

عقد مجلس ادارة الاتحاد اجتماعه الرابح والسيمون بالقاهرة يوم الشارئاء المؤاهق 7 هبراير شباط 2006 برئاسة المهندس/ مساعد العوهلي رئيس مجلس ادارة الاتحاد - نائب الرئيس للأسعدة الشركة السعودية المشاعات الأساسية - سبائك (المسعودية) الدكتور/ نزار هلوح - نائب رئيس مجلس الإدارة - المدير العام للمؤسسة العامة للصناعات الكيميائية، (سوريا) والدكتور شفيع الأشفر - الأمين العام للإنحاد وأمين من الجلس . نافش المجلس جدول الأعمال وكان من أهم القرارات التي اتخذاها الجلس:

- المسادقة على محضر إجتماع مجلس الإدارة الثالث والسيمون. - المسادقة على محضر إجتماع مجلس الإدارة الثالث والسيمون.

- الاشادة بالجهد المينول من قبل الأسانة المامة للإتحاد وما واكبه من ارتقاء مستوى التنظيم وتنوع الموضوعات المطروحة وكذا
 مستوى المفيرعات، حيث طالب الأعضاء الاستمرار في عمل الكتريب الذي يشمل برنامج الملتقى وملخص الأوراق والاستمرار في
 منذا القيم للأحداث القائمات
- افتراح أنشاء مندوق للبحث العلمي، طالب المجلس وضع تصور مقترح للصندوق وآليات إدارته ومصادر الدخل والعرض هي الإجتماعات الفيلة.
- الموافقة على الميزانية الختامية لأعمال المنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر/ كاتون أول 2005 ورفعها إلى الجمعية الممومية للتصديق عليها وتضمينها كافة الأنشطة الإضافية خلال عام 2005.
- قرر المجلس الموافقة على موعد إجتماع مجلس إدارة الاتحاد الخامس وانسيعون والدعوة لاجتماع الجمعية الممومية الثلاثين بالتزامن مع عقد المؤتمر الفني السنوي التاسع عشر يمدينة الدوحة وذلك يوم 2006/4/19.
 - وافق المجلس على انضمام عدد من الشركات الجدد إلى عضوية الاتحاد.
- قرر المجلس الشاركة هي قمة أقريقها للمخصبات باسم الاتحاد العربي للأسمدة ممثلاً عن الشركات العربية المنتجة هي حضور هذا المؤتمر والترويج لتشاطاتها ومنتجاتها على اعتبار أن أهريقها هي سوق واعدة وكبيرة وتكليف الأمانة العامة حضور هذا الحدث، وحضر هذا الإجتماع كل من السادة :
 - الهندس/محمد عادل الثورى
 - الشركة القابضة للصناعات الكيماوية، مصر
 - الدكتور/ محمد عبد الرحمن التركيت
 - شركة صناعة الكيماويات البترولية، الكويت
 - ه المهندس/ سيف أحمد القطئي
 - شركة مناعات الأسمدة بالرويس، الإمارات المربية
 - الأستاذ/ الهذيلي الكافي
 - شركة حبوب الفسفاط، تونس
 - ه المهندس/ أحمد الهادي عون
 - شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والغاز، ليبيا
 - المندس/عبد الرحمن جواهري
 - شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات، البحرين
 - المندس/ خليفة السويدى
 شركة قطر للأسعدة الكيماوية, قطر
 - ه المهندس/ محمد بدرخان

- ه السيد/محمد نجيب ينشقرون
- مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، المفرب
 - ه المهندس/ محمد عبد الله محمد
 - وزارة الصناعة والمعادن، العراق
 - كما شارك بحضور جزء من الإجتماع :
 - الثهتدس/ مصطفى كامل
 رئيس اللجنة الفنية للإتحاد
 - ه المهندس/ هيصل دودين
 - رئيس اللجنة الإقتصادية للاتحاد
- كما حضر الاجتماع من الامانة العامة للاتحاد
 - الهندس/محمد فتحى السيد
 - الأمين العام المساعد
 - ه السيد/ محمد الشابوري
 - رئيس قسم الشئون المالية

عقبت اللحنة الفنية للاتحاد احتماعها الخامس والثلاثون يهم الأحد الموافق 5 فيسراير شباط 2006 بالقاهرة برثاسة المهندس/ متصطفى كامل رثيس اللجنبة الفنينة - المدير العنام للشبركية المسرية للأسمادة (مصر)، والدكتور شفيق الأشقر - الأمين المام للاتحاد.

ناقيشت اللجنة عيد من المضوعات أهمها:

التحقيق للمؤثمر الفني

الدولي التاسع عشر للاتحاد - الدوحة: 18-2006/4/20. التخطيط لورشة الممل الفنية المتخصصة لمام 2006 – الملكة الأردنية الماشمية

■ دراسة * Benchmarking للشركات أعضاء الاتحاد.

مشروع ممالجة القوسقوجيسوم.

■ تطوير مركز الملومات وموقع الاتحاد،

 اصدار نشرة حول صناعة الأسمدة والبيئة. وحضر الاجتماع السادة :

> المندس/ ناصرأبو عليم شركة مناجم الفوسفات الأردنية - الأردن

> > ه المندس/ جمال عميرة شركة البوتاس المربية -- الأردن

> > المهتدس/جمال أبو سائم

الشركة اليابانية الأردنية - الأردن

S. Subiah /هالهندس

الشركة الهندية الأردنية للكهماوهات الأردن

ه الْهُنْدُس/ يوسفُ عبدُ اللهُ يُوسفُ شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات، البعرين

الدكتور/ يوسف اللويزي

شركة حيوب الفسفاط، تونس

ه الدكتور/ نزارهلوح المؤسسة المامة للصناعات الكيماوية، سوريا

اللهشدس/ عبد الله صالح الصهبل



- الشركة المحودية للصناعات الأساسية (سابك) -السعودية
 - - ه المهندس/ محمد عبد الله محمد وزارة الصناعة والعادن، المراق
 - ه الْهَنْدُس/ سالم على العرَّمي
 - شركة صناعة الكيماويات البترولية، الكويت
 - ه الهندس/ خليفة يحمد خليفة
 - شركة سرت لإنتاج وتصنيع النفط والفازء ليبها
 - و الهندس/ خليطة جاسم الخليشي
 - شركة قطر للأسمدة الكيماوية، قطر
 - ه السيد/يوسف راهيدي
 - مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، المغرب ه المهندس/ طتحي الصاوي
 - شركة أبوقير للأسمدة، مصر
 - الهندس/مجدی کشك
 - الشركة المالية والصناعية، مصر
 - ه المهندس/ أحمد سعيد الشركة المسرية للأسمدة، مصر
 - كما حضر الاجتماع من الامانة العامة للاتحاد:
 - ه الهندس/محمد محمود على
 - رثيس قسم البحوث والدراسات

الأسدة





المهندس/ هيصل دودين - المدير التنفيذي للتصويق، شركة مناجم الفوسفات الأردنية (الأردن) - رئيس اللجنة الاقتصادية للإتحاد،

- تحديث الملومات حول الشاريع الستقبلية في الأقطار المربية.
 - مذكرة حول الملتقى الدولي السنوى الثاني عشر للأسمدة.
- مذكرة حول ورشة العمل التي سيجرى تفطيتها بالتماون مع الاتحاد الهندى ثالأسمدة.
 - مذكرة حول ورشة عمل: . WTO Anti Dumping Anti Trust Laws

 - تطوير مركز المعلومات وموقع الاتحاد.
 - وحضر الاجتماع السادة:
 - ه الدكتور/ محمد عبد الرحمن التركيت شركة صناعة الكيماويات البترولية _ الكويت
 - ه الدكتور/ نزارهنوح
 - المؤسسة المامة للصناعات الكيمياثية ـ سوريا
 - ه السيد/ محمد نجيب بنشقرون
 - مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط _ المغرب
 - ه السيد/مهدي سالم الشركة العامة للأسمدة - العراق
 - ه السيد/ أحمد غالب الهيري شركة صناعات الأسمدة بالرويس .. الإمارات
 - ه المهندس/يوسف هخرو
 - شركة الخليج لصناعة البدروكيماويات البحرين
 - ه المهندس/ جعطر سائم
 - شركة البوتاس المربية _ الأردن
 - المهندس/سامی کریشان
 - الشركة الهندية الأردنية ـ الأردن السيد/ يوسف الكوارى
 - شركة قطر للأسمدة الكيماوية _ قطر

عقدت اللجنة الإقتصادية للاتحاد إجتماعها الخامس والشلاثون يوم الأحد الموافق 5 فبراير/ شباط 2006 بالقاهرة ، برئاسة والدكتور شفيق الأشقر الأمين العام.

- تم في هذا الإجتماع مناقشة عدد من الموضوعات أهمها:

- مذكرة الأمانة المامة حول المهد الدولى لتغذية النبات (IPNI).
- محضر إجتماع الأمانة العامة مع المعهد العالى للبوتاس (IPI).

- ه السيد/ محمد عباس المجمع الكيميائي التونسي - تونس
 - السيد/ توهيق المؤدب
- الجمع الكيميائي التونسي تونس
- السيد/ ابراهيم أحمد أبوبريدها
- شركة سرت لإنتاج وتصنيم النفط والفاز _ ليبيا
 - ه المهندس/ يسرى الخياط شركة أبو قير للأسمدة .. مصر
 - ه الهندسة/سعاد خضر
 - شركة الدلتا للأسمدة .. مصير

 - السيد/عادل عبد النعم عطبة الشركة المصرية للأسمدة - مصر
- كما حضر الاجتماع من الأمانة العامة للانتعاد السادة /
 - ه السيد/ ياسرخيري
 - رثيس قسم الإقتصادية والزراعية.

عقد اللقاء الرابع للسادة مدراء التسويق والمشتريات يوم الأحد الموافق 5 شبراير/ شباط 2006 بالقاهرة ، برئاسة الدكتور/

شفيق الأشقر - الأمين السام للإتحاد، والمهندس/ يعسري الخياط - مساعد رئيس مجلس الإدارة للشثون التجارية بشركة أبو قير للأسمدة (مصر)، تم في مذا الثقاء مناقشة عدد

من الموضوعات أهمها:

■ مشروع دراسة حالة حول: سبل وآليات التكامل المربي في مجال صناعة الأسمدة.

■ التجارة العربية البيئية ومناقشة أهم معوقاتها. ■ عرض لنبذة مختصرة عن حركة الصادرات والواردات شي

الشركات لمام 2005. ■ مذكرة حول المنتقى الدولي السنوي الثاني عشر للأسمدة. وحضر الاجتماع السادة :

ه المهندس/ يوسف هجرو

شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات - البحرين

ه المهندس/هيصل دودين

شركة مناجم الفوسفات الأردنية - الأردن ه المندس/جعطرسالم

شركة البوتاس العربية _ الأردن

والمهندس/جمال أبوسالم

الشركة اليابانية الأردنية - الأردن الشيخ/ فيصل داود الصباح

شركة صناعة الكيماويات البترولية _ الكويت

ه السيد/ محمد هيد الله العاتي

وزارة الصناعة والمادن - العراق ه السيد/ مهدي سالم

الشركة العامة للأسمدة - المراق

ه السيد/ أحمد غالب الهيري

شركة صناعات الأسمدة بالرويس ـ الإمارات ه السيد/ يوسف الكواري

شركة قطر للأسمدة الكيماوية _ قطر

ه السيد/ حسن محمد يحيى

المؤسسة الوطنية للنفط – ثيبيا ه الدكتور/ يوسف النويزي

شركة حبوب القسفاط -- تونس

ه السيد/محمد عباس المجمع الكيميائي التونسي - تونس

ه السيد/ توهيق الثودب

المجمع الكيميائي التونسي - تونس ه السيد/ فهد محمد العوارّ

الشركة السعودية للصناعات الأساسية بالسعودية

ه السيد/ عادل عبد التمم عطبة

الشركة المسرية للأسمدة – مصر

ه السيد/ عبد العزيز الحنفي الشركة المصرية للأسمدة - مصر

ه المندس/أحمد شوقي زكي شركة الدلتا للأسمدة مصر

ه الهندس/ محسن عبد الحميد

شركة التصر للأسمدة .. مصر

ه السيد/عسمود الصاوي شركة الاسكندرية للأسمدة ـ مصر

ه السيد/ وإثل البشبيشي شركة الاسكندرية للأسمدة ـ مصر

ه السيد/محمد عجمي

الشركة المالية والصناعية ـ مصر

السيد/څاند السيد اسماعيل

شركة بولى سيرف ـ مصر كما حضر الاجتماع من الأمانة العامة للإنتعاد السادة/

ه السيد/ ياسر څيري

رئيس قسم الإقتصادية والزراعية.

الأسيدة العرببة



زيارة ميدانية إلى مصانع شركة أبو قير للأسمدة

إثر الانتهاء من أعمال الملتقى الدولي الثاني عشر للأسمدة، نظمت شركة أبو قبر للأسمدة يوم الخصيس للوافق 9 فبراير / شباط زيارة للسادة للشاركين إلى مصانع الشركة بأبو قبر بالاسكندرية، خلال الزيارة تفقد للشاركون وحدات الإنتاج واطلعوا خلال جولتهم على للسنوي الرفيع والمتميز لعمليات التصنيع على والإنتاج والتصدير والتي نافست وتفوقت على

أعرق الشركات في نفس الجال على مستوى العالم ثم قاموا بزيارة ميناء التصدير وفي نهاية الزيارة قامت شركــة أبو قــير للأســمدة بدعــوة السادة النشاركون إلى حفل غداء.

شارك في هذه الزيارة صا يقــرب مـن ثلاثون مشارك. في نهاية الزيارة قام الوفـد بعمل جولة تفــقـدية لـدينة الأسكندرية شــملـت مكتبــة الأسكندرية وعديد من معالم المدينة.







Alexandria Fertilizer Co.

Egyptian Joint Stock Co. - Private Free Zone

Come on stream mid 2006

Activity: Production of Chemical Fertilizers mainly Granular
Urea (46.5%) as a final product and Anhydrous Americal as intermediate product

Capacitys 635 000 Tons p.a. of Granular Urea (46.5% Azote) 400 000 Tons p.a. of Anhydrous Ammonia (99.8%)

Capital: Licensed Capital: 500 Million US Dollars Issued and Paid Capital 165 Million US Dollars

Shareholders: Arab and Egyptian joint stock companies

Management: Chilimen & Managing Director, Eng. Osama El Ganainy

Marketingi 100% of product will be exported, destried to Europe, America de Alexandra, Dekheila, and Damietta Ports

> Mogress as of December 2005 Overall Project Progress: 91% lies: 98%: Gwil 97% - Crection: 8:



Piants: II Tabia - Rashid Road. Tel: (203) 5603231 - 5603232 Fax: (203) 5603236 Alex. Office: 29 Fawzy Moaz St. Smouha E-mail: Info@elexfert.com

أكثر من ثلاثماثة مشارك من كبرى الشركات المربية والدولية ذات

الأسيدة العرببة

18 - 20 أبريل (تيسان) _ فتدور فور سيزون الدوحية - قطر ينظم الاتحاد المربى للأسمدة المؤتمر الفني الدولي التاسع عشر للأسمدة والمعرض الصناعي المساحب بالدوحة بدولة قطر خلال الفشرة من 18 ~ 20 أبريل تحت رعاية مماني عبد الله بن حمد

العلاقة بصناعة الأسمدة وموادها الخام. والشركات الهندسية من

يتضمن برنامج المؤتمر ثلاث معاور سوف يقوم بتغطيتها عدد من المتحدثين من كبرى الشركات الدولية من السعودية والبحرين وألمانيا وهولندا وسويسرا والولايات المتحدة واليابان: المجور الأول، الجديد في تكتولوجيا صناعة الأسمدة : - النيتروجينية - القوسفاتية - البوتاسية - الكيماويات والعوامل المساعدة. المحور الثاني؛ المدات والصيانة - الحماية من التآكل

- التفتيش الهندسي

- تخزين ونقل الأسمدة

- ترشيد استخدام الماه

- ترشيد استهلاك الطاقة

- إدارة الصحة والسلامة والبيثة

خلال جلسات المؤتمر سوف تقدم 20 ورقة عمل ودراسات حالة من

- تظم التحكم

- دراسات حالة

- دراسات حالة.

- شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (البحرين)

كبرى الشركات الصناعية العالمية التالية:

- شرکة Fauji Fertilizers (باکستان)

- شركة Sud Chemie (المانيا)

- شركة Neelam Aqaua (الهند)

- شركة أكوا تراست (مصر) - شركة Stamicarbon (مولندا)

المحور الثالث؛ حماية البيئة

Arab Fertilizer Association

- شركة صناعة الكيماويات البترولية (الكويت)

يصاحب أعمال المؤتمر عقد عدد من الاجتماعات:

- إجتماع اللجان المتخصصة: اللجنة الفنية واللجنة الإقتصادية.

كما يصاحب أعمال المؤتمر معرضا صناعها ينظمه الاتحاد، يشارك فيه عدد كبير من الشركات العربية والدولية حيث تقوم بعرض

أحدث ما توصلت إليه التكتولوجيا العالمية وما تقدمه من خدمات

- إجتماع مجلس الإدارة الرابع والسبمون

- إجتماع الجمعية الممومية المادي الثلاثون

- مركز سيرفوس (الفرب)

- شركة TOYO (انيابان)

- شركة UHDE (إلمانيا)

- شركة قافكو (قطر)

- شركة سافكو (السعودية)

- شركة البيروني (السمودية)

فنية ومعدات في هذا الميدان.

- شركة Haldor Topsoe (دنمارك)

- شركة البوتاس المربية (الأردن)

- شركة Davy Process (سويسرا)

العطيسة النائب الثاني لرئيس مسجلس الوزراء - وزير الطاقسة والصناعة وبالتعاون مع شركة قطر للأسمدة الكيماوية (قافكو). ودعم شركة YARA ، بنك الدوحة، بنك قطر الوطني وشركة

يعظى المؤتمر الفنى للاتحاد الذي ينظمه سنويا في أحد الدول

المربية الأعضاء في الاتحاد باهتمام كبير في ميدان الصناعة على المستوى الإقليمي والدولي، فمن المتوقع أن يشارك في هذا المؤتمر

جميم أنحاء المالم.

قطر للبترول.

السياسات العالمية للأسمدة والتوضي الآمن للفذاء - الفقل والشجن البحرى، -ميزان العرض والطلب للأسمدة، المواد الوسطية والأولية.

 التوازن السمادي والتغدية الفعالة كماسوف تنظم الأمانة المام للاتحاد بالتماون مع أحدى الشركات المصرية العاملة في الاتحاد زيارة مسدانية لمن

يرغب من السادة الشاركين لأحد المبانع.

جائزة الانتحاد ثعام 2006

استمرار العمل بتخصيص جائزة الاتحاد السنوية لأحسر يحث تطبيقي في مجال إنتاج واستخدام الأسمدة وحماية البيئة حيث سيعلن الفائز بحائزة عام 2006 وقيمتها 5000 العاملين بالمصانع، مراكز البحوث، المعاهد والجامعات. أصبح الملتقئ البولى المنبوى للأسمعدة الذي ينظمه الاتحاد العربئ للأشمدة خَذَتًا باورا يترقبه رجال الصناعة في العالم عربى والغربي وقد تقرر عقد المنتقى الثالث عشر خلال القِتْرة من 6-8 قبرابر / شباط 2007 . في الماصمة المصرية القاهرة المقر الرئيسي للاتجاد .

والملتقى الدولي للأسمدة يغلب عليمه الطابع الشجاري، الإقبت صادي، والزراعي كما يسمير بالطابعين العلمي والتحماري ويبحرزان بشكل واضح من حملال أوراق العمل والحلسبات والإجتماعياث التي تعقد على هامش الملتقي متويا ومن خلال الشاركات القمالة للعديد من الشركات الأعضاء في الاتحاد والهيئات العربية والدولية ذات الاهتمام الماثل سعيا لتحقيق النمو المضطرد في صناعة وتجارة الأسمنة وخاماتها. بمعاونة أعضاء مجلس إدارة الاتحاد حققت الأمانة المامة للاتحاد نجاحا كبيسرا في جعل هذا اللتـقي أكثر شمولية ليمبيح من أهم الحطات العبالية الإقتصادية عفى مجال صناعة الأسمدة وتسويقها مع التركيز على زيادة التماون العربي البيني وتحقيق الأمن الفذائي المالجي، والمنتقى يعتبر شرصة طيبة لتبادل الخبرات والوقوف على مستقبل ومتطبات هذه الصناعة حنبا إلى جنب ب قع الأمن القداش العالمي،

العاملة في صباعة وتجاره وتمل الاسمدة وكذلك الجبراء من





تلبية لدعوة الجمعية الجمعية الصرية لتآكل الفلزات وحمايتها فام الدكتور شفيق الأشقر الأمين المام بتقديم مصاضرة حول صناعة الأسمدة العربية الواقع والتحديات". تناولت المحاضرة عدة جوانب هامة في مقدمتها مساهمة الأسمدة المعنية في زيادة الإنتاج الزراعي بنسية تتراوح ببن 30 - 50٪ خلال الخمسين سنة

الماضية وخاصة في إنتاج المحاصيل الاستراتجية مثل القمح، الأرز، الذرة والقطن. بهدف توهير الفذاء والكساء سميا وراء تحقيق الأمن الفناش المنشود، مما يمرّز المكانة والحاجة لاستخدام المزيد من

ناهيك عما ما تمثله صناعة الأسمدة وعوائدها من أهمية خاصة للمديد من اقتصاديات البلدان المنتجة والمصدرة للأسمدة وخاماتها، حيث تجاوزت قيمة الإنتاج العربي من الأسمدة وخاماتها 13 مليار دولار عام 2005، وتعبود أهمية هذا الرقم بما يعبود على التتميلة الإقتصادية والإجتماعية للبلدان المنتجة، ويتوقع أن يستمر هذا الدور في التنامي نظرا للاحتياج التصاعد من كميات الحاصيل الاستراتجية للفذاء وبخاصة الحبوب لتفطية الاحتياجات المستقبلية في مواجهة نمو تمداد سكان العالم إلى حوالي 8.2 مليار نسمة عام ملَّيار نسمة كل ذلك على الرغم6.2 مقارنة بما هو عليه الآن 2030 من محدودية وتآكل المساحة القابلة للزراعة ومحدودية الموارد الماثية التاحة للإنتاج الزراعي، تفاول الدكتور الأشقر في ورقته حجم الإنتاج العالمي للأسمدة لمام 2005 حيث بلغت: الأسمدة التيتروجينية 114.4 مليون طن نيشروجين (N) والأسمدة الفوسفاتية 33.6 مليون طن (P2O5) ، والأسمدة البوتاسية حوالي 32.4 مليون طن (K2O).

تتاول الشق الثاني من الورقة مكانة الأسمدة المربية وخاماتها على الصميد الدولي، فكما هو ممروف تمثلك المنطقة المربية حوالي 70٪ من الاحتياطي العالمي من خام الفوسفات وحوالي 33٪ من احتياطي الفاز الطبيعي في المالم بالإضافة إلى الكبريت والبوتاس وهذه هي الضامات الأساسية لإنتاج مختلف الأسمدة. كما يمثل الإنتاج والصادرات المربية حاليا من الأسمدة المضتلفة وخاماتها النسب

| نسبة الصادرات العربية إلى الصادرات العالية | نسبة الإنتاج المربي إلى الإنتاج العالي | المنتج |
|---|---|-------------------------|
| 13 | 7 | الأمونيا |
| 29 | 9 | اليوريا |
| ~ | 5 | نترات الأمونيوم |
| 74 | 33 | مبخر الفوسفات |
| 71 | 18 | حامض الفوسفوريك |
| 67 | 24 | السوير فوسمات الثلاثي |
| 18 | 16 | هوسمات الأمونيوم الشائي |
| 21 | 8 | الكبريت |
| 6 | 4 | اليوتاس |

وأبرز الدكتور الأشقر التحدي هنا في زيادة نسبة تحويل ممخر النوسفات إلى حامض فوسفوريك والحامض إلى أسمدة مصنمة مما يضاعف القيمة المضافة للخامات من جهة ويوفر فرص إضافية



للعمالة مما يساهم بدون شك في تقليل فجوة البطالة بالعالم المربى، وكذلك توهير هرمن إضافية للاستثمارات هي ظل الفائض غير السبوق نتيجة عوائد البترول بعد تجاوزه حاجز الـ60 دولار

ثم استعرض الأمين العام أهمية صناعة الأسمدة للدول العربية التي تطورت تطورا ملحوظا خلال العقدين الأخيرين لتلعب دورا هاما هي اقتصاديات الدول المربية سواء على المستوى الصناعي أو على السنوى الزراعي،

وعن أهم التحديات التي تواجه صناعة الأسمدة العربية التي يمكن تلخيص أهمها:

 ضرورة رفع مستوى التنسيق المربي المشترك في مجال صناعة الأسمدة واستغلال خاماتها التي تنفرد المنطقة العربية باكبر مخرون عالى لها في إطار من التنافس التكاملي لتمزيز القدرة التنافسية للأسمدة المربية في السوق العالى وبما يحقق مصالح

كل الأطراف المشاركة. ~ تشجيع التكامل الصناعي البيني بين الدول الأعضاء في مجال هذه الصناعة وصولا إلى بناء قاعدة صناعية متكاملة.

- نجاح بناء تكتل اقتصادي عربي له مكانته وتأثيره الفاعل على الساحة الإقتصادية العالمية.

- تطور تنمية الملاقات الإقتصادية والتجارية العربية مع المالم الخارجي ككتلة اقتصادية وهو النتيجة الطبيمية لنتمية الملاقات التجارية والإفتصادية بين الدول العربية.

~ السمى لإنشاء المراكز المتخصصة لنقل وتوطين التكنولوجيا

 والتغلب على هذه المعوقات الابد من التركيز على ما يلي: - تشجيع عملية الاستثمار المشترك للاطراف صاحبة العلاقة، أما هي المشروعات القائمة أو الجديدة وخصوصا للبلاد العربية المتجاورة.

- الاتصال بمؤسسات التمويل العربية لتسهيل الموقات المالية

المتعلقة بالتمويل للبلاد النامية، تشجيع إنشاء شركات عربية مشتركة في مجال النقل

البعرى، التسويق، الاستشارات الهندسية، التمويل المرتبط بالأسمدة.

 ضرورة التخطيط في المستقبل للاستضادة من الموارد الطبيعية المتاحة لبعض البلدان العربية من أراض قابلة للزراعة ومياه وقدرات استثمارية وقدرات بشرية لتحقيق التكامل التجاري وتعديل الميزان التجاري.

 تبادل الخبرات الفنية المتراكمة وتوظيفها في خدمة الشركات العربية العاملة في هذا المجال.

- انشاء شركات هندسية وتشجيع البحث العلمي.

فيتونس

الحمسان



الدكتور شفيق الأشقر الامين العام أشاء القاء كلمته



السيد رضنا التويتي الرثيس المدير العام لشركة فسفاط قفصة والمجمع الكيميائي التونسي والدكتور شفيق الأشقر الامين المام للاتحاد

بناء على الدعوة الموجهة من السيد الرئيس المدير العام لشركة فعمقاط فقصة والمجمع الكيمياثي التونسي ترثيس وأمين عام االاتحاد المربى للأسمدة، فقد شام الدكتور شفيق الأشقر بالشاركة في احتفالات شركات صناعة الأسمدة في تونس بمناسبة الميد الخمسين للاستقلال الذي صادف يوم 2/3/2000 ، وتلبية لهذه الدعوة الكريمة فقد شارك الأمين العام للاتحاد في هذه الاحتفالات التي شملت برنامجا موسما للاطلاع على واقع صناعة الأسمدة الفوسفاتية في تونس:

- زيارة موقع معدات غسيل ورفع النسبة هي كاف الدور
 - زيارة المجمع الكيميائي التونسي في قابس
- المشاركة في العرض الكامل لقطاع الفسفاط في تونس،

كما التي السيد الدكتور الأشقر كلمة بهذه المناسبة مشيدا بدور هذا القطاع الاقتصادي التونسي وما يتمتع به من مكانة متميزة على الصعيد الإقليمي والدولي. هذا، وقد هنأ السيد الأمين العام السيد رضا التويتي على الثقة بتوليه منصب الحديد.

برحب الإنطام العبريس للأد بالشركات التى انضبت حديثا إلى أسرة الإثمام وغسء

ORASCOM 35 Construction Industries (OCI) (مصر)

بشو مراقب

≡شركة ICEC

(جبل طارق) مضو مؤازر

للتكات

(مصر) عذو مؤان

■ شـركــة سنابل للنقل والشـحن والتجارة (ممسر)

مضو مؤازر

m شركة & Neelam Aqua Speciality Chem Ltd. (الهند)

مخو مؤازر

Pyrenevest sprl. المسركة ■ (بلجيكا)

مذو مؤازر

∎شركة Bulkflow

(المانيا)

مضو مؤازر

شركة قطر للأسمدة الكيماوية (قافكو)

تأسست شركة قطر ثارسمدة الكيماوية (قافكو) عام 1969براسيمال مشترك بين دولة قطر ومجموعية من الشركات العالية الكبرى لاستفلال موارد البلاد من الغاز الطبيعي لإنتاج الأمونيا واليوريا، وقد مثل إنشاء قافكو القاعدة الأساسية في برنامج تتويع الصناعات الذي تبنته حكومة قطر لأجل استفلال موارد الدولة الطبيعية، كما أن تأسيس قافكو يمتبر اللبنة الأساسية في إنشاء منطقة مسيعيد الصناعية. و بعد شراء حصص بعض الشركاء الأجانب فإن قافكو اليوم مملوكة بنسبة 75% لصناعات قطرو 25% لشركة بارا، دشنت قافكو خط إنتاجها الأول عام 1973بطاقة إنتاجية تصميمية قدرها 900 طن من الأمونيا و 1000ملن من اليوريا هي اليوم. وعبر السنين الماضية تم تطوير مجمع قافكو وزيادة طأقته الإنتاجية ليتضمن أريمة خطوط إنتاج (مصانع) متكاملة هي قافكو ال (1973) قافكو 2 (1979) قافكو 3 (1997) وقافكو 4 (2004) كل خط إنساج يتضمن وحدة لإنساج الأمونيا وأخرى لإنتاج اليوريا. وخلال العقود الأريمة الماضية خطت قافكو خطوآت واسمة لتوسيع قاعدتها الإنتاجية وتحسين جودة منتجاتها وزيادة صادراتها فوضمت بذلك قطر على قائمة المنتجين والمصدرين الأساسيين للأمونيا واليوريا طي المالم، ولقد أسهم بناء قافكو وتوسعاتها اللاحقة في تنويع مصادر الدخل في قطر وزيادة القيم التضافية لإنتاج قطر من الفاز الطبيعي وخلق ضرص عمل لمواطِّني الدولة مما أسهم في زيادة عادات النولة ودعم الإقتصارٌ الوطني.

أكبر منتج اليوريا عاليا مؤسسة راسخة تحق

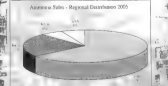
التسويق والصادرات

يفضل ما تتمتع به منتجانها من جودة عالية والتزامل الفعال بإرضاء متطلبات عملائها استطاعت قادكو أن تجال مكانة مرموقة في سوق الأسعدة المالية. كما أن موقع فلر الجغرافي المعيز بترسطه لقارات العالم جمل قادكو تعلق بموقع استراتيجي لتسويق وونري منتجانها عمر العالم وأن من هذرتها التتقصيد في أسواق الأسمدة ، فسم حاحقالها بأسوافها التقليدية في جنوب وشرق آسيا فإن قادكو أحيا باسوافها التقليدية في جنوب وشرق آسيا فإن قادكو أحيا الصدو منتجانها إلى أكثر من 20يلدا في جميع أوضا

وخطة الشركة هي التواجد الضارجي تتمثل هي تباري منتجات الشركة من الأمونيا والهوريا هي أكبر مياد من الدول عن طريق شتح اسواق جديدة تقديم ملتجات المعالمة بالجودة المالية وقديم تسهيلات إنتمانية وتساميلاً للمستهليكن بغرض إجتذابهم التمامل مع قائلاً.

تطور المبادرات خلال الخمسة سنوات الأخير Ammoonia & Urea Exports2001 - 2005

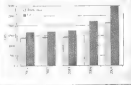




الإنتاج

نتيجة للكفاءة المالية هي الأداء ويأسمام فاهكو لا لدائرة الإنتاجية ولدي والدين و الإنتاجية و 2000مام المونية و 3000 منامت المالفالة الإنتاجية الشركة وينادتاني الوقع معدل الإنتاجية المنتون على المنتون على المونية و 3.2ملون طن يوريا وامليحت بذلك طاكل واجب من أكبر منتجي الإستادية للبرز في المالية المالية والمالية والمالية المالية والمالية والمالي

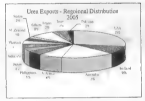












تطور الأرياح خلال الخمسة أعوام الأخير Profits

Net Profits 2001 - 2005 1200

فِينَ قَاهَكُو مَا يَرُونُ عَلَيْنُ 950مُ وَطَقَا

من خلال برامج التدريب والتطوير المستمرة ودمج الطموحات والقدرات الفردية للأفراد مع آخر التطورات التكنولوجية. كما تعمل قافكو مع المؤسسات والإدارات التعليمية بالدولة لإعداد وتأهيل الكوادر القطرية تمشيأ مع سياسة التقطير بالدولة. والتزامأ بسياسة الدولة لتقطير الوظائف فقد حرصت

الشركة على إيجاد شرص العمل للشباب القطرى وكذلك توظيف القطريات المؤهلات وتأهيلهم لقابلة التحديات المستقبلية، وفي هذا الإطار فإن استراتيجية التقطير بالشركة تمير وفقاً للخطة الخمسية لقطر للبترول والتي تشارلهم فيها فالفكو إلى جانب الشركات الأضرى التابعة لقطر للبشرول والتي تهدف لرفع نسبة القطريين الماملين وبرامج التطوير الوظيفي الستمر للموظفين والتي تشمل سلسلة من البرامج والدورات التدريبية داخل البلاد وخارحها .

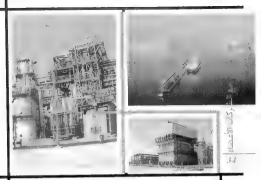
النبودة والسلامة والصحة المنية والبيشة

بفضل المجهودات الكبيرة والشواصلة من أحل تطلوف وتحسين نظم الجيوية والشبلامة والصنحية المهنية والأداأة والسين بالشركة فقد حصلت قافكو على شهادات 9002 60 و ISO 14001 و OHSAS 18001 وفيد المحد الشر المجال المجال بنيل سهادة 2000: ISO9001:2000

النا التصافة على حماية وعاية البيئة فالله المثل إحا الناويات قافكو وصارجيزا لا يتجزأ من أنشطتها الأخرى مع تم تصليمين كل الأعجب الت البيئية التي تفرضها السيريوات القانونية لحماية البيئة في إوالح تنظيم أعم مركة البومية وعلى الم المستويات العمل بالسركة

مصنع الخليج للفورمالا هايد

وهن إطار عود الله مراقه ها وعجال أنشظ فها الإلتا والممجت فافكو مع بعض الشركات الوطنية في استأء شركة الهايج للفور المادال والسركة الوليدة هي شيركة بتتاهمة خاصة لإنتاج اليوريا فورمالدهايد 85 UFC -التي



تدخل في إنتاج الهوريا- بطاقة تصميمية قدرها 82ملن يوميا ، وبها وبق إنشاج الهوروبا- بطاقة تصميميد بمدينة مسيميد الصناعية والكلي المسيمية القاوت- 4 يشركا المستمرة الكيمانية والمستمرة الكيمانية والمستمرة الكيمانية والمستمرة الكيمانية المستمرة والمستمرة المستمرة والمستمرة المستمرة والمستمرة المستمرة والمستمرة المستمرة والمستمرة المستمرة والمستمرة والمستمرة والمستمرة والمستمرة المستمرة المستمرة المستمرة المستمرة المستمرة المستمرة والمستمرة المستمرة والمستمرة المستمرة المستمرة المستمرة والمستمرة و

ويدخول مصنع شركة الخليج للفرومالدهايد لدائرة الإنتاج في سبتمبر 2003 تحقق لفاقك الاكتفاء الدائي من مادة البويا فورمالدهايد بالخارج. البويا فورمالدهايد ما الخارج. والنتاج المسنع يكني لعدد الحاجات الحالية والمستقبلية لتافكو من فدة المادة، وحالياً يتم بيح الفائض من حاجة فلفري في الأبتواق الإقليمية، وقد ثرتب على هذا المسنع التي التي المنابعة فاراد قطر الهيدروكرويية بالإضافة المسنع التي في المنابعة المنابعة الموادية واعدة لرأس الماس المنابعة الم

الخطط والشاريع الستقبلية

وفاعتي إدارها على ثقة من المنتقبل سكن قباؤل عانها على ثقة من الرائدة وفاعتها المناقبة من المناقبة من المناقبة والمناقبة المناقبة المناقبة

لمناهميها على مدى المنوات القادمة وفي هذا الإطار فقد تم التوقيع في فبراي 2000 على خطاب النوايا بين قطر للبترول وشركة قبار العالمية وشركة قطر للاسعة الكمياوي (قاطكو) وذلك لإنشاء مشروع التوسعة قاطكر - 5 والذي سرف يكون نقلة لقبافكو من حسيث حسجم الإنساع والتكنولوجيا.

وتشمل منشأت قافكو -5 الذي يتوقع أن يكتمل الممل هي في عام 2010 مسنماً للأمونيا بطاقة 3500 هن مشري ومياً ومصنماً للهوريا بطاقة 3500 طن متري يومنياً، أوشاقة إلى عدد من المرافق المسائدة الأخرى.

ومن المرتقب أن تعزز هذه التوسعة مكانة قافكر كواحدة من المرتقب أن يشيغه الفكر كواحدة من الموسط أكبر منتج منفرد لليوريا في المالية في

دور الشركة في دعم المؤسسات الخيرية والمجتمع المتصلع فافكو بدور كبير في دعم المؤسسات الخيرية ويجود ورعيات الخيرية ويجود ورعيات الخيرية ويجود ورعيات الحيدية والإجليسات والرياضية والإجليسات بني خطيماً يدولة شور بالإصاف إلى المنافقة بعض الأشطة التي تعدل على ريال الشيخة بالمسافقة على المنافقة ع



يتوجمه السادة أعضاء المجلس والمسيد الأمين المام للاتحاد العربي للأسمدة بأصدق التهاني للسيد الأستاذ رضا التويتي على تعيينه بمنصب الرثيس المدير المام اشركة فسفاط قفصة والجمع الكيمهائي التونسي مؤكدين حرصتهم على تعزيز التعاون والتنسيق بين الاتحاد وشركة فسفاط قفصة والمجمع الكيميائي التونسي مسريين عن شكرهم وتقديرهم للدعم والمسائدة الذي تقدمه دوما الشركات التونسية للاتحاد، متمنيين لسبادته دوام التوهيق والنجاح وإلى مزيد من التقدم والازدهار.



يتقدم السادة أعضاء المجلس والسيد الأمين المام للاتحاد العربى للأسمدة بأصدق التهائي للسيد الأستاذ مصطفى التراب على الثقة الغالية المنوحة له من جلالة الملك محمد السادس عاهل الملكة المفريبة على تعيينه بمنصب الرثيس المدير المام لجموعة المكتب الشريف للفسفاط مؤكدين حرصهم على تعزيز التماون والتنسيق ببن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط والاتحاد معريين عن شكرهم وتقديرهم للدعم والمسائدة الذي تقدمه دوما المجموعة فلاتحاد، متمنيين لسيادته دوام التوفيق والنجاح وإلى مزيد من التقدم والازدهار.



شگر وتقدير

بتوجه المحادة أعضاء الجاس والسيبد الأمين العام للاتحاد المربى للأسمدة بأصدق التهانى للسيد الأستاذ قيس الدالى بتعييته بمنصب الرئيس الدير العام للشركة التونسية للأنشطة البترولية، وينتهزون هذه القرصة الطيبة للإعراب للسيد الدالى عن عميق الشكر والتقدير على الدعم والسائدة التي قدمها دوما للاتحاد مما كان له عظيم الأثر في دفع مسيرة الاتحاد الناجحة وتحقيق أهداهه ورسالته.

متمنيين لسيادته دوام التوفيق والنجاح وإلى مزيد من التقدم والازدهار،



شكر وتقدير

يشوجه المسادة أعضاء المجلس والسبيد الأمين العنام للاتحاد المربى للأسمدة بجزيل الشكر والتقدير للسيد الأستاذ مراد شريف على الدعم والمسائدة الذي قدمه دوما للاتحاد ولحرصه على نمو وتقدم الملاقة ما بين الاتحاد ومجموعة المكتب الشريف للقوسقاط خلال فترة قيادته له مؤكدين لسيادته صرص الاتحاد الدائم على تواصل الملاقة مع مكتب الشريف للفوسف أط بإدارته الصديدة مشمنيين له دوام الشوشيق وموضور الصحة والماهية.

الشركةالمالية الصناعية الصرية

الشركة المالية والصناعية المسرية إحدى الشركات الرائدة في إنتاج وتسويق سماد السوير ضوسفات الأحادي وحامض الكبريتيك . وتستهدف الشركة دائماً تلبية احتياجات بل توقعات عملائها بشكل دائم ومستمر

والكضاءات المتوهرة لديها وخلق المناخ المناسب لجميع الماملين بها لزيادة الإنشاجية وملاحقتها التطور التكنولوجي في الإنتاج.



- رأستمال الشركسة المسرحية 700مليون جنية مصري . - رأس المال المصندر والمدهوع 519762240 جثيه مصري

-عدد الأسهم 12994056سهم بقيمة اسمية 40 جنية للسهم ،

الأسواق:

- تبلغ الحصة التسويقية للشركة في السيوق المحلى حيوالي 70%من الأسمدة الفوسفاتية .

- تم فتح أسواق تصديرية عديدة حيث تم التصدير إلى كل من أسبانيا -اليونان - إيطاليا - ألبانيا - فرنسا - الأرجنتين - البرازيل

- كويا - بنجالادش - باكسستان -المفرب - الجزائر - نيجيريا - تنزانيا

وتبذل الشركة قصاري جهدها في الاستفادة الكاملة من الخبرات



رثيس مجلس الإدارة والمضو النتبب

- السودان - ليبيا .

سياسة الشركة ،

- تتبنى الشركة سياسة الجودة الشاملة حيث تم الحصول على شهادة توكيد الجودة (ISO9001:2000) منذ عام 1996لتؤكد صدارتها هي السوق المحلى والمالي.

- تتبنى الشركة سياسة المحافظة على البيئة حيث تم إنشاء المديد من المشروعات البيئية بمصانعها بكفر الزيات وأسيوط بغرض خفض نسبة التلوث بالبيشة المحيطة إلى أقل من حدود القانون رقم 1994/4 وتشمل (وحدات معالجة مياه الصرف الصناعي - أبراج غسيل الغازات

الحمضية المنبعثة إلى الجو - أبراج غسيل الأترية والضلاتر - تغطية السيور الناقلة للخامات والمنتجات -رفع أسوار مخازن الخامات - تركيب نظام سحب الأترية في بيئة العمل) . أهم إنجازات الشركة :

قامت الشركة بتأسيس وإنشاء شركة السويس لتصنيع الأسمدة (شركة مساهمة مصرية خاصة) طبقا لقانون ضمانات وحوافز الاستثمارات

رقم 8 لسنة 1997 باستشمارات قدرها 405 مليون جنية وتساهم الشركة المالية والصناعية فيها بنسبة

99.88%من رأس المال . وتشمل الوحدات التالية :

- السلماد المركب (NP) بطاقة 300ألف طن / سنة وتم التشغيل هي نهاية عام 2004. كبريتات الأمونيوم بطاقة 150 ألف

طن / سنه ومنتظر بدء التشغيل في منتصف عام 2006.

- حمض الكبريتيك بطاقة 425 ألف طن / سنة ومنتظر بدء التشفيل في نهاية عام 2006 .

منتجات الشركة ،

الأسمدة الفوسفاتية :

1- سماد السوير فوسفات الجير الأحادي الناعم

(15% P2O5 للسوق المحلى) 2- سماد السوير فوسضات الجير

الأحادي المحبب (15% P2O5 للسوق المحلى)

ر درده و 20 مسوير فوسفات الجير 3- سماد السوير فوسفات الجير الأحادى اثناهم

(P2O5 %20 للتصدير)

4- سماد السوير فوسفات الجيـر الأحادي المعبب

> (20% P₂O₅ للتصدير) 5-سماد (أبو نخله) المركب

نيروجين هوسفور **بوتاسيوم** 2 18 -

6- سماد (آبو نخله) المرکب
 نیروجین فوسفور بوتاسیوم

- 10 20 حامض الكبريتيك (يد 2 كب† 4)

ا- حامض كبريتيك تجارى (تركيز 98%).

2- حسامض كسبسريتسيك نقى (تركيز98%) 3-حامض كبريتيك نقى معملى

(ترکیز 98%). 4- حامض کــــریتـــیك مــخــفـف

4- حـــامــض كــــبــريتـــيك مــــ*حــــمـــ* للبطاريات (تركيز 29-31%).

- حامض كبريتيك مدخن (أوليوم)
 (تركيــز 20% - 25% غــاز ثالث أو
 كسيد الكبريت حر).

المنتجات الثانوية

الأقل.

1- كبريتات الحديدوز (حكب ا4 7يدا 2) درجــة النقــاوة 88%على

2- فلوسليكات الصوديوم (ص2 سل فل6) درجة النقاوة 88%على الأقل .

البتروكيماويات تشارك في تأسيس الانتحاد الخليجي لنتجي البتروكيماويات والكيماويات



شاركت شركة الطلبج لمسناعة البتروكيماويات (البحرين) هي الإجتماع الذي عقد مؤخرا هي مدينة دبي بدولة الإمارات المريبة التصدة لحضور التوقيع على مذكرة التفاهم والنظام الأساسي للاتحاد الخليجي لنتجي البتروكيماويات والكيماويات وبيكاكي والذي يعد الأول من نوعه في الشرق الأومعا.

وقد كان لشركة الخليج لمنتاعة البتروكيماويات دورا فمالا وهاما في الاعداد لتأسيس وإشهار هذا الاتحاد والذي سوف يكون إحدى الدعائم الأساسية لمستاعة البتروكيماويات والكيماويات في منطقة الخليج.

وقد مثل الشركة في هذا الإجتماع كلا من الهندس عبد الرحمن جواهري مدير عام الشركة الذي أختير لعضوية مجلس إدارة الاتحاد وكذلك الهنبس يوسف ابراهيم ضخور مدير التسويق والتغطيط، وقد صبرج السيد الدير العام بأن هذا الاتحاد يمتير ضوروة ملجة للتنمية المتوخاة في قطاع صناعة البتروكيماويات والكيماويات والتي تشهد نموا متصارعا في العالم خاصبة مع توجه بعض المنتشرين للاستثمار في هذا القطاع الحيوي والتي تعد متطقة الخليج إحدى المناطق التي سوف تلعب دورا هاما في أسواق هذه المنتجد من حيث إمداد العالم بالواد الكماوية والبتروكيماوية لإنتاج الصناعات النهائية منها .

وأضاف قائلا بأن الهدف من إنشاء الاتحاد هو تعزيز العلاقة والتعاون المتبادل بين الجهات العاملة في هذا القطاع، وتنظيم الإجتماعات، وتشجيع الإبحاث الطمية الجديدة في ما يتمثل بهذا القطاع، كما سيتعاون الاتحاد مع جهات مماثلة خارج دول الخليج، منها الاتحاد الأوروبي للبتروكيماويات (ايبكا) والاتحاد الأسيوي (إيبيك)،

وأشار المدير العام أن الاتحاد يضم فيه كبريات شركات تصنيع البتروكيماويات في المنطقة والتي تبلغ طاقاتها الإنتاجية مجتمعة نحو 70 أمليون طن سنوي نظرا لتواقع والتي ينظرا الكميات الهائلة من المواد الخام الفسرورية لإنتاج هذا النوع من المتجات، كما نوه بأنه تم اختيار السيد محمد الماضي منائب رئيس لجلس الإدارة والعظم المنتنب للشركة السمودية الصناعات الأساسية (سابك) كاول رئيس للاتجاد والسيد حمد عبند الرحمن الشركيت الرئيس التفهيدي بشهركة إيكويت المؤيس التنهيدي بشهركة إيكويت المؤيسة دي في دولة الإمارات المربية المدينة المربية الإمارات المربية المدينة المربية المدينة المربية المارات المربية المارات المربية المربي

يوجد حبالها الكثيبر من التضميرات والتماريف للزراعة المضوية إلا أتها كلها تجتمع على القول بأنها نظام يعتمد على إدارة النظام الايكلوجي بدلاً من المدخلات الزراعية الخارجية وهذا يتطلب وقف استخدام المدخلات المسنعة مثل الأسمدة والمبيدات وتبمأ لتمريض المجلس القومى

أ. د عبد الله بن سعد الديهش مستشار غير متفرغ سابك محمد عثمان محجوب كلية الزراعة - جامعة الملك سعود خالف مرشود الرحيلي مجمع سابك للبحث والتطوير

الزراعة الأمريكية (NOSP) فهي نظام إدارة إنتياج إيكولوجيي يشبجح على التنوع الإحيائي، والـدورات الإحيائيـة Biological cycles ونشساط التسرية الحيوى وهى تمتمد على عدم استعمال الدخلات من خارج المزرعة والتركيز على نظام الإدارة الذي بحساهظ و يحسفسر الإيكولوجي (Ecological harmony).

بمنشة عامة، قإن الزراعة المضوية تتجنب الطرق التي يعتشد، مؤيدوها أن لها مردود سلبي على البيشة مثل التلوث الناتج عن استعمال مبيدات الأفات ومقاومة الحشرات للمبيدات في

المزارعيون الدورات الزراعيية، والسماد الم____وي (الكمبوست) بدلا مسن استحمال المخصيبات الصناعية، لتحسين خواص الثرية وزيـــادة خصوبتها، كذلك بــــدلا مــــن استحمال مبيدات الآفات وتسرزايسه الحيشيرات

الوقت زيادة عدد الحشرات الناهعة. شهدت السنوات القليلة الماضية توسمأ كبيراً هي الزراعة المضوية هي المناطق المختلفة من العالم، وتشيير كثير من التقارير الى ان ممارسة الزراعة المضوبة

تجرى في كل اقطار المالم تقريباً. وتقدر المساحة الكلية للزراعة العضوية في كل أقطار المالم بحوالي 23 مليون مكتار بالإضافة إلى تلك الساحة، فهناك أيضا حوالي 10.7 مليون هكتار تستقل هي إنتاج النباتات البرية وذلك عن طريق الزراعة العضوية وتوجد أكبر حيازة للزراعة المضوية (994.00 هكتار) هي استرائيا، كذلك فإن سوق المواد الزارعية المنتجة عضوياً في تزايد مستمر، ليس فقط في أوربا وأمريكا الشمالية (حيث توجد الأسواق الرثيسية للزراعة فيها الدول النامية، حيث يتزامن هذا التوسع مع الاهتمام المتزايد من الجهات الرسمية هي مختلف دول المالم، ولكن يلاحظ أنه، وحتى الآن، لا تشكل الزراعة المضوية إلا نسبة ضئيلة جداً (1.4%) من المماحات المزروعية (والتي تبلغ حيوالي 23 مليون هكتار من 1.4 مليار هكتار تتم زراعتها في المالم).

يمتبر قطاع الزراعة المضوية أسرع قطاعات الأغذية نمواء وقند بلغت نسبة النمو هي مبيمات الأغذية المضوية بين 20 - 50% سنويا كما أن نسبة النمو هي مساحة الأراضى المزروعية عضويا في أورويا وأمريكا اللاتينية والولايات المتحدة الأمريكية لافتة للنظر، فقد تضاعفت مساحة الأراضى المزروعة بالطريقة المضوية إلى ثلاثة أضماهها هي أوروبا والولايات المتـحـدة بين عـامي 1995 و2000م. وقسد تمنى الزيادة في بعض الحالات، أن هذه الأراضي والتي كانت أصلا مزروعة بالطريقة العضوية - قد تم توثيقها ولا تعنى بالضرورة تحولا إلى الزراعة بالطريقة المضوية ينبغى النظر



إلى الرااعة بالطريقة العضوية في العالم أحمع فيان مساحة الأراضي المزروعية بالطريقة العضوبة الموثقة تحتل حوالي 1% من الأراضي الزراعية، كما أن نسبة عائداتها الموثقة تقع ما بين 1 - 2% من مبيمات الأغذية في المالم،

محت تزايد النشاط في الزراعية المضوية سؤال تردد كثيراً في الأوساط المالية حول قدرة الزراعة العضوية في إطعام المدد المتزايد من سكان المالم وما هي الفوائد البيئية والاجتماعية والاقتصادية المتوقعة.

يرى مؤيدو الزراعة العضوية أنها تملك مزايا نوعية يأتى على رأسها الاستدامة Sustainability وخساصسة في المدي الطويل فبالزراعة الميضوية هي النظام الذي سيحافظ على خصوبة التربة وبقائها وكاثناتها الدقيقة بما يضمن استمرارية الإنتاج لفترات طويلة مقارنة بالتبهور السيريم الذي يحبصن للشرية التقليدية ويقدر محتوى الترية الطبيعية الجبيدة بعبوالي 11 طناً من الكاثنات الدقيقة لكل أيكر بينما تقل هذه الكمية إلى حـــوالى 2 طن في تربة المزارع التقليدية التي تستخدم الأسمدة والمبيدات الكيمياثية ويؤدى حدوث الخلل في التوازن الإحياثي في التربة إلى خلل الملاقة بين النباتات والكاثنات الدقيقة وما يتبع ذلك من التأثير على الانتاجية والجودة كذلك فقد أشارت عدة درسات إلى تحسن مستوى المادة المضوية تحت الزراعية المضيوبة وتحسن الخواص الطبيعية للتربة كما أوضحت الدراسات أن لها هوائدة بيثية عديدة حيث انها تحد من تلوث المساء الناتج من الأسسمسدة الكيماوية والمبيدات، وتقلل من استخدام

الطاقة غير المتجددة وبذلك تقلل من تأثيرات الاحتباس الحرارى، يعتقد بصفة عامة أن الزراعة المضوية توفر ظروفاً مواتية للتفاعلات داخل النظام الإيكولوجي الزراعي تكون مناسية للإنتاج الزراعي وصيانة البيئة كذلك يعتقد أن مِنْ أَكِثْرِ الأُمْسِابِ الَّتِي أَدِتَ إِلَى التَّوْسِعِ الهبائل في سبوق الأطعمية المنضوبة الاعتشاد السائد بان الأغذية المنتجبة عضوبأ صحية وآمنة مقارنة بالأغذية المنتجة بالطريقة التقليدية، غير أنه حتى الآن لم تثبيت الأبحباث صبحبة هذا الافتراض بصورة حاسمة.

من ناحية أخرى فإن هناك دعاوي مضادة تتفى جدوى الزراعة العضوية خاصة فيما يتملق بإطمام الأعداد المتزايدة من السكان على الكرة الأرضية وترى أنه لو إن كل المزارعين اتجهوا إلى الزراعة المضوية فإننا سنواحه خطر الحاعة ترتبط هذه المقبولة بالفكرة السبائد عن الزراعة المضوية في كونها لا تعتمد على الكيماويات (أسمدة ومبيدات) وأن هذا غير ممكن في ظل الصاجة إلى الإنتاج المكثف وحيث أن الزراعة العضوية تعتمد على الأسمدة المضوية فقط في إمداد النبات باحتياجاته الفذائية (على الرغم من أن النباتات تمتص كل احتياجاتها الفذائية في صورة أبونات غير عضوية وهي لاتفرق بين مصدر الأيون سواء كان عضوباً أو غير عضوي) فيجب ملاحظة أنه من الصعب إيجاد سماد بلدى بكميات كافية لتسميد المحاصيل التي يحتاجها الإنسان في غذائه (إذا كان علينا إبدال الشمانون مليون علن من الأسمادة النبشروحينية التي تستخدم حالياً، بمخلفات الصبوانات فيان هذا يتطلب

زيادة عدد الحيوانات من 1.5 بليون إلى حوالي 6 -7 بليون رأس) هذا يوضح أن الزراعة المضوية نشأت على فكرة صعبة التحقيق إن تحول كل المزارع إلى نظام الزراعية المضوية هي خطوة إلى الوراء حيث لايستطيع المزارع العضوى إنتاج ما مكف لتغذية 50 شخصاً كما يقمل المزارع التقليدي. ويرى الكثيرون أن المزارعين العضويون

ليسو سوى أصحاب فكرة تتلاشى مع الزمن يؤكد ذلك القيم المتدنية للإنشاج تحت نظام الزراعة المضوية مقبارنة بالزراعة غير المضوية حيث أوضحت الدراسات أن إنتاجية المحاصيل تحت الزراعية المضوية أقل من تلك التي تنتج بالزراعة التقليدية بحوالي 20 - 40% أما بالنسبة للخضروات والفواكه فإن الانخفاض قد يصل إلى حوالي 50% وبعتقد أن خصوبة الترية من أهم العوامل المرتبطة بنقص الغناء والدليل على ذلك ما نشاهده من الانخفاض في الانتاجية في عدة مناطق في أضريقيا حيث أن مدخلات الأسمدة متخضضة وأيضبأ منالك مالاحظات مشابه لتلك في آسيا وأمريكا اللاتينية.

توقمات الأمم المتحدة تشير إلى أن تعداد السكان في العالم في تزايد مستمر حيث من المتوقع أن يصل إلى 9 بليون في عام 2030 أن هذه الزيادة المطردة في السكان تتطلب زيادة مماثلة في إنتاج الفذاء وهذا بدوره يتطلب تكثيف المدخلات التصنيعية الشوسم هي الزراعية المضبوية سيكون محدوداً جداً ولن يتمكن من تلبية الاحتباحات الفذائبة المتزايدة في الحاضر وفي الستقبل النظور،

References:

Clark, M.S., Horwath, W.R., Shennan, C., and Scow, K.M. (1998). Changes in soil chemical properties resulting from organic and low input farming practices. Agron, J. 90,662-671

DeGregori, T. R. (1996). Can organic agriculture feed the

world. Priorities Vol. 8 (4), 1-5. EI-Hage Scialabba, Nadia and Caroline, Hattam (eds) (2003). Organic agriculturem environment and food secur-

y. FAO, Rome, Italy FAO (1996). World Food Summit, Technical Background Document #4, Volume I.

FAO (2002). Organic agriculture, environment and food security Scialabba, and Hattam, C (EDS). FAO, Rome, Italy. FAO (2002). The organic agriculture. FAO, Rome, Italy. Gerhadt, R. A. (1997). A comparative analysis of the effects

of organic and conventional farming systems on soil structure. Biol. Agric. Hort. 14, 139-157.

Gunapala, N., and Scow, K.M. (1998). Dynamics of soil mi

crobial biomsaa and activity in conventional and organic farming systems. Soil Biol. Biochem.30, 805-816. IFOAM (2003). Organic agriculture worldwide 2004. The

IFOAM, Tholey-Theley, Germany

Directory of IFOAM.

U.N. Food and Agriculture Organization n, The Sixth World Food Survey, Rome, 1996.

Vereijiken, P (1989). From integrated control to integrated farming, an experimental approach. Agric. Ecosystems Environ, 26, 37-43.

Woese, K. D. Lange and K.W. Begl, (1997). A companson of organically and conventionally grown foods results of a review of the relenant literature, J .Sci. of Food and Agric. 74, 281-293

WORLD WATCH INSTITUTE (2002) Shrinking Fields World watch paper#131.

Yussefi, M and Willer H (eds). 2003. The world of organic agriculture. Statistics and future proects.

40

96حكومة تقرر اللور الجوهري، للإصلاح الزراعي والتنمية الريفية في مكافحة الفقر

أقر ممثلوا 96 دولة عضو في منظمة الأغذية والزراعة للأمم التحدة (FAO) شاركوا في المؤتمر الدولي المعني بالإصلاح الزراعي والتنمية الريفية، الذي أختتم أعماله بمدينة بورتو البغري في البرازيل، أقروا الدور الجوهري للإصلاح الزراعي والتنمية الريفية في تعزيز التنمية الستدامة فوق كوكب الأرض.

فقد صدر إعلان في ختام أعمال المؤتمر المنكور الذي ضم 350 وفداً حكومياً وممثلين لأكثر من 70 منظمة فلاحية ومجتمع مدني من مختلف أرجاء العالم.

> خلال فنترة انعشاد المؤتمر، دأب ممثلون حكوميون رفيصوا الستوى وخبراء دوليون ومنظمات المجتمع المدنى على تحديد الفرص الجديدة للتنمية الريفية وصياغة توصيات ومقترحات رصينة للتطبيق.

وهى رسالة وجهها المدير المام للمنظمة في ختام أعمال المؤتمر أكد الدكستور جاك ضيوف بمض المقترحات والنتاثج الرئيسية التي خلص إليها المؤتمر،

وجاء في رسالة المدير العام أنه "حين واشقت منظمة الأغذية والزراعة على عقد هذا المؤتمر كتا على ثقة لا ريب فيها أن الحوار سيكون سهلاً في موضوع مثل الإصلاح الزراعي، وأن إحدى النشائج المظيمة التي خلص إليها هذا المؤتمر، هي مستوى الحــــوار الذي تم بين ممثلي الحكومات وأعضاء في منظمات المجتمع المدنى والمنظمات الفلاحية، حيث حددوا من خلال رؤية مشتركة، أهمينة إدخال التحولات العاجلة والضرورية بما يسهم في إستثصال الجوع والفقر".

وأكد الدكتور ضيوف أن النتائج التي تم التوصل إليها في نطاق التعاون

الثنائي ومتمدد الأطراف كالإتفاقية التى تم التوقيع عليها بين المنظمة والبلدان الناطقة باللغة البرتغالية من شأنها أن تعزز القدرات بشأن نظم الملكيسة وإدارة الأراضي والجسوانب القانونية ذات الصلة.

وجاء في إعلان المؤتمر أن الحكومات الموقعة قد أعاريت عن التازامها بتطوير آلهات الحوار والتعاون بما يسهم في تمتين عمليتي الإصلاح الزراعي والتنمية الريفية على الصعيدين القطرى والدولى، وفي تثبيت آليات للتقييم الدوري بشأن التقدم الذي يتم إحسرازه في هذه الجالات.

وجندت الحكومات الموقعة على الإعلان تأكيدها علي أن وجود هرص أوسع وأكشر ضمانة وإستدامة للحسمسول على الأراضي والميساه وموارد طبيعية أخرى "يعتمد عليها سكان الريف ما هي إلا مسائل جوهرية لإستئصال ظاهرتي الجوع والفقر" و"تسهم في تحقيق التنمية المستندامية ولابد أن تكون جيزءاً متأصلاً من السياسات القطرية".

وأكدت الحكومات أيضا التزاماتها بتحقيق الأهداف الإنمائية للألفية،

وأقسرت أن "إنصدام الأمن الفسذائي والجوع والفقر هي الريف غائباً ما ينجم عن الإختلالات في العملية الراهنة للتنمية التي تعيق وجود فرص أوسع للحصول علي الأراضى والمياه وموارد طبيعية أخرى".

ولفرض تخقيق هذه الأهداف إقرت الوهود المشاركة أن العمل المشترك بين الحكومات والمنظمات الدولية ومنظمات الجستمع المدني أمر أساسي مــؤكــدين أن "الإصــلاح الزراعى وسياسات التنمية الريفية والقوانين والمؤسسسات يجب أن تستجيب لإحتياجات وطموحات سكان الريف، ولذلك يجب أن نتضم جميع الأطراف المنية إلى عملية صنع القرار".

ومما يذكر أن ممثلي المجتمع المدني قد شاركوا مشاركة فعالة طوال فترة إنعىقاد المؤتمر ولأول مرة في تاريخ المؤتمرات الدولية التي تعقدها منظمة الأغذية والزراعة، حيث شاركوا هي الجلسات العامة والفنية، وأعتبر إعلان المجتمع المدنى ضمن الوثائق الرسمية للمؤتمر موضوع اليحث.

وتماشياً مع روح التعاون هذه، أكد الإعسلان الصسادر عن المؤتمر أن المنظمات الحكومية ومنظمات المجتمع المدنى تلعب دوراً جوهرياً في تنفيد السياسات ذات الملاقة بالإصلاح الزراعي والتنمية الريفية. وأكد الأعبلان أيضاً على "الدور الحاسم للدولة في تأمين الفرص العادلة والمتساوية وتعزيز الأمن الاقتصادي للرجال والنساء بإعتبارهما مواطنين متساويين".

استمارة الاشتراك في مجلة الأسمدة العربية

أرغب الاشتراك بمجلة " الأسمدة العربية" ثلدة سنة " 3 أعداد" تبدأ من العدد القادم. الاشتراك ، 50 دولار أمريكي للأعضاء - 75 دولار أمريكي لفير الأعضاء

| | | م بالكامل: |
|------|------|-------------|
| | | |
| | | يفة: |
| | | إن البريدى: |

طريقة الدفع

ارسال شيك بالقيمة باسم الانتحاد العربي للأسمدة ارسل هذا الكارت إلى : الأمانة العامة- الانتحاد العربي للأسمدة صريب. 8109 مدينة نصر (11371) - القاهرة- جمهورية مصر العربية

تاييفون: 4172347/9 فاكس 4173721 البريد الإلكتروني، 4172347/9 البريد الإلكتروني، infe@afa.com.eg

أسعار النسخ الاضافية للشركات الأعضاء 10. مريد بدورووورووا

10 نسخ إضافية (خلاث أعداد سنويا) 300 دولار 20 نسخ إضافية (خلاث أعداد سنويا) 500 دولار 30 نسخ إضافية (خلاث أعداد سنويا) 600 دولار

دعوة للاعلان في مجلة الأسمدة العربية

| حة داخلية وان 14,5 سم | أثر | فلية ألوان 29 سم | صفحة داخ x 21 | خلي ألوان 29 سم | | No. |
|-----------------------------|-------|---------------------|------------------|--------------------|-------|-----------------------|
| غير اعضاء | أعضاء | غير اعضاء | اعضاء | غير اعضاء | أعضاء | · · · |
| 350 | 200 | 500 | 250 | 800 | 400 | اعلان في عدد واحد |
| 800 | 500 | 1400 | 650 | 1800 | 1000 | إعبلان في ثلاثة أعداد |

ثلإعلان في المعلة يرجى الاتصال ب: الأمانة العامة - الاتحاد العربي للأسمدة ص.ب. 1909 مدينة نصر (1371) - القاهرة- جمهورية مصر العربية تليفون، (47723479 هاكس 4773721 البريد الإلكتروني، info@afa.com.eg

Subscription Order Form "Arab Fertilizer Journal"

I wish to subscribe to Arab Fertilizers for one year (3 issues) starting with the next copy.

Subscription rate US\$ 50 for AFA members & US\$ 75 for non AFA members

| Name: | | Position: - | | |
|-----------------|------|---------------------------------|-------------|--|
| Organization: | | | | |
| Postal Address: | | | | |
| Country: | | | | |
| Fax: | Tel: | | — E- mail—— | |
| signed: | | | | |

For AFA members

Rate of supplement copies "Arab Fertilizers" journal:

- 10 copies (3 issues per year) US\$ 300
- 20 copies (3 issues per year) US\$ 500
- 30 copies (3 issues per year) US\$ 600

Send cheque to the name of
"Arab Fertilizers Association"
Address:
Arab Fertilizers Association (AFA)
P.O.Box 8109 Nasr City - Cairo 11371 - Bgypt
Tel.: + 202 4172347/9 Fax: + 202 4173721
E-mail: info@afa. com. eg

Adv. Invitation In Arab Fertilizers Journal

| | | Cover lolor 29 cm | Co | e page olor 29 cm | page | inside Color 4,5 cm |
|------------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------------|
| | Members | Non Members | Members | Non Members | Members | Non Members |
| Advertisment in single issue | 400 | 800 | 250 | 500 | 200 | 350 |
| Advertisment in three issues | 1000 | 1800 | 650 | 1400 | 500 | 800 |

For further Information, please contact:

Arab Fertilizers Association (AFA)

P.O.Box 8109 Nasr City - Cairo 11371 - Egypt

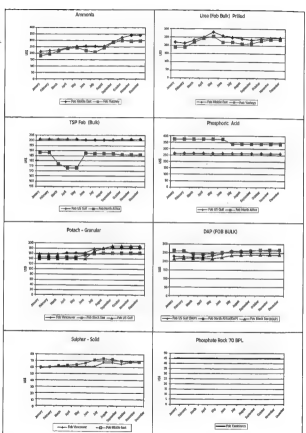
Tel.: + 202 4172347/9 Fax: + 202 4173721 E-mail: info@afa.com.eg



دوريات إهمداء

Arab Fertilizer

Statistics



| COUNTRY | COMPANY | Production | Export |
|----------|--|------------|--------|
| JORDAN | NIPPON Co. | 224 | 211 |
| UAE | ADFERT | 35 | 10 |
| TUNISIA* | STEC | | |
| | GRANUPHOS | 56 | 45 |
| ALGERIA | FERTIAL | 150 | 0 |
| TRAQ* | State Enterprise For Fertilizer&Petrochemicals | | |
| S.Arabia | SABIC | 50 | 0 |
| Egypt | EFDC | 30 | 0 |
| TOTAL | | 545 | 266 |

*Not Provided

POTASH

1000 tons Product

| COUNTRY | COMPANY |] | Production | Export |
|---------|-----------------|---|------------|--------|
| JORDAN | Arab Potash Co. | | 1829 | 1632 |
| TOTAL | | | 1829 | 1632 |

| Prices in US\$/tones | | |
|----------------------|--|--|
| Jan - 05 | Dec - 05 | |
| | | |
| 31 | 30.5 | |
| 49 | 48 | |
| 53 | 38 | |
| 25.5 | 17 | |
| | | |
| 57.5 | 34 | |
| | | |
| 23.5 | 22.5 | |
| 19.5 | 19.5 | |
| | | |
| 34 | 28.5 | |
| 26 | 17 | |
| | | |
| 57 | 125 | |
| 32 | 54 | |
| 27.5 | 35 | |
| | 31 49 53 25.5 57.5 23.5 19.5 34 26 57 32 | |

^{*}Source: Fertecon World Fertilizer Review - 2005

SINGLE SUPER PHOSPHATE (SSP)

Arab Fertilizer

1000 tons Product COUNTRY COMPANY Production Export TUNISIA* SETEC ALGERIA FERTIAL 220 60 LEPENON* Salaato Chemical Co. EGYPT Abu- Zaabal Fertilizer&Chemichal Co. 672 117 SFIE 880 60 TOTAL 1772 237

tatistic

*Not Provided

...

TRIPLE SUPER PHOSPHATE (TSP)

1000 tone Product

| | | 1000 tons Produ | 1000 tons Product | | | |
|----------|--|-----------------|-------------------|--|--|--|
| COUNTRY | COMPANY | Production | Export | | | |
| TUNISIA | Groupe Chinique Tunisine | 843 | 796 | | | |
| SYRIA | General Fertilizer Company | 254 | 0 | | | |
| IRAQ* | State Enterprise For Fertilizer&Petrochemicals | | | | | |
| LEPENON* | Salaato Chemical Co. | | | | | |
| EGYPT | Abu- Zaabal Fertilizer&Chemichal Co. | 57 | 44 | | | |
| MOROCCO | Groupe Office Cherifien Des Phosphates | 620 | 577 | | | |
| TOTAL | | 1774 | 1417 | | | |

^{*}Not Provided

AMMONIUM PHOSPHATE (DAP)

1000 tone Product

| | | | | ct |
|----------|--|----------|------------|--------|
| COUNTRY | COMPANY | | Production | Export |
| JORDAN | Jordan Phosphate Mines Co. | 7 | 567 | 563 |
| TUNISIA | Groupe Chimique Tunisien | \neg 1 | 1130 | 985 |
| S-ARABIA | SABIC Co. | | 278 | 0 |
| IRAQ* | State Enterpeise For Fertilizer&Petrochemicals | \neg | | |
| MOROCCO | Groupe Office Cherifien Des Phosphates | | 1449 | 1346 |

| TOTAL | П. | 2404 | 2004 | |
|---------------|-----|------|------|--|
| | - 1 | 3424 | 2894 | |
| *Not Provided | _ | | | |

| | | 1000 tons Produ | et |
|---------|---|-----------------|--------|
| COUNTRY | COMPANY | Production | Export |
| TUNISIA | Groupe Chimique Tunisien | 121 | 0 |
| ALGERIA | FERTIAL | 271 | 102 |
| SYRIA | General Fertilizer Company | 111 | 0 |
| EGYPT | Abu Qir-Fertilizer&Chemichal industries | 844 | 36 |
| | SEMADCO | 159 | 0 |
| | El-Delta Co. | 208 | 0 |
| | KIMA | 135 | 57 |
| TOTAL | | 1849 | 195 |

PHOSPHATE ROCK

1000 tone Product

| | | 1000 1018 1 1010 | 1000 tous 1 founct | | |
|---------|--|------------------|--------------------|--|--|
| COUNTRY | COMPANY | Production | Export | | |
| JORDAN | Jordan Phosphate Mines Co. | 6410 | 4006 | | |
| TUNISIA | Compagine Des Phosphates de GAFSA | 8204 | 767 | | |
| ALGERIA | SOMIPHOS | 892 | 818 | | |
| SYRIA | General Fertilizer Company For Mining | 3440 | 2566 | | |
| IRAQ* | State Enterpeise For Fertilizer&Petrochemicals | | | | |
| EGYPT | EL Nasr Co. For Mining | 3371 | 1789 | | |
| MOROCCO | Groupe Office Cherifien Des Phosphates | 28788 | 13388 | | |
| TOTAL. | | 51108 | 13334 | | |

*Not Provided

PHOSPHATE ACID

| | | 1000 tons P ₂ O ₅ | |
|----------|--|---|--------|
| COUNTRY | COMPANY | Production | Export |
| JORDAN | Jordan Phosphate Mines Co. | 338 | 16 |
| | Indo-Jordan Co. | 229 | 208 |
| TUNISIA | Groupe Chimique Tunisien | 1698 | 569 |
| SYRIA | General Fertilizer Company | 92 | 0 |
| IRAQ* | State Enterpeise For Fertilizer&Petrochemicals | | |
| EGYPT | Abu-Zaabal Fertilizer&Chemical Co. | 27 | 0 |
| MOROCCO | Groupe Office Cherifien Des Phosphates | 3392 | 2164 |
| LEBENON* | SALAATO Chemical Co. | | |
| mom. | | | |
| TOTAL | | 5476 | 2952 |

*Not Provided

AFA Statistics (January-December 2005)

AMMONIA

Arab

Fertiliaer

| | | 1000 tons Produ | 1000 tons Product | |
|----------|--|-----------------|-------------------|--|
| COUNTRY | COMPANY | Production | Export | |
| UAE | Ruwais Fertilizer Industries | 440 | 100 | |
| BAHRAIN | Gulf Petrochemical Industries | 401 | 80 | |
| ALGERIA | FERTIAL | 825 | 590 | |
| SYRIA | General Fertilizer Company | 146 | 0 | |
| S-ARABIA | SABIC CO | 2162 | 573 | |
| IRAQ | State Enterprise For Fertilizer&Petrochemicals | 162 | 0 | |
| QATAR | Qatar Fertilizer Company | 2134 | 465 | |
| KUWAIT | Petrochemical Industries Co. | 568 | 15 | |
| LIBYA | Sirte Oil Company | 618 | 129 | |
| EGYPT | Abu Qir- Fertilizer&Chemichal industries | 1120 | 68 | |
| | SEMADCO | 124 | 0 | |
| | El-Delta Co. | 423 | 0 | |
| | Egyptian Fertilizer Co. | 406 | 0 | |
| | KIMA | 61 | 0 | |
| OMAN | OMIFCO | 800 | 175 | |
| TOTAL | | 10390 | 2255 | |

UREA

| | | 1000 tons Produ | 1000 tons Product | |
|----------|--|-----------------|-------------------|--|
| COUNTRY | COMPANY | Production | Export | |
| UAE | Ruwais Fertilizer Industries | 575 | 568 | |
| BAHRAIN | Gulf Petrochemical Industries | 561 | 557 | |
| SYRIA | General Fertilizer Company | 159 | 0 | |
| S-ARABIA | SABIC CO. | 2850 | 2581 | |
| TRAQ | State Enterprise For Pertilizer&Petrochemicals | 227 | 0 | |
| QATAR | Qatar Fertilizer Company | 2979 | 2960 | |
| KUWAIT | Petrochemical Industries Co. | 814 | 710 | |
| LIBYA | Sirte Oil Company | 835 | 702 | |
| EGYPT | Abu Qir- Fertilizer&Chemichal industries | 1202 | 65 | |
| | Egyptian Fertilizer Co. | 671 | 671 | |
| | EL Delta Co. | 541 | 30 | |
| OMAN | OMIFCO | 1041 | 992 | |
| momit | | | | |
| TOTAL | | 12504 | 9891 | |



EMT Machines

For fertiliser, animal feeding, recycling, chemical and other bulk handling industries.

WEIGHCONT BLENDER AND RIG RAG FILLING STATION HIGH SPEED

This Set-Up is a Weighcont Blender with 3 hoppers which are discharging into an Elevator. This Elevator is transporting the blended materials into the High Speed Big Bag Filling Station. Total capacity 100 ton per hour for blending and 50 ton per hour for filling the Big Bags.



▲ WEIGHCONT BLENDER

This blender operates with the most modern technologies. The computer commands and controls the entire continuously operating weighing blending process by means of a variable electro or hydraulic control system. This guarantees an opti-mum quality. The system works as follows: the operator fills the hoppers with raw materials by a wheel loader. Each hopper is mounted on a digital weighing system

the stainless steel dosing conveyors in combination with the

digital weighing systems ensure the proper dosing of raw materials. This system has a blending capacity of 20-250 ton/m3 per hour. The number of hoppers is unlimited. The complete blender is made of stainless steel with a hopper capacity of 4-15 ton/m3.

BIG BAG (FIBC) FILLING UNIT

The stainless steel bagging unit is definitely an unique EMT product. There are four options available: the High Speed, the Economic, the Junior and the Basic. All four can process bags of 250 to 1500 kg. The difference lies in the fact that the High Speed operates completely automatically and the Basic is a manually operated unit. The EMT High Speed Big Bag Unit has a maximum capacity of 100 bags per hour of 500 kg per bag.



This bagging line is an unit, which can process a maximum of 750-800 bags of 25-50 kg per bag per hour. These rates are achieved by using a double bagging unit. The single bagging unit has

a capacity of 300-450 bags per hour. Both machines can be equipped with either an open mouth or ventil bag filling system. A combination of these systems is also available.



VERTICAL BLENDER

The blending principle of this blender is absolutely unique. A conical screw inside the container blends raw materials in a wave motion, while always ensuring an accurate weighing of the product by never suspending any product. The bottom cone of the blender has a 60 degree angle to eliminate product buildup inside the container. A salem valve on the bottom of the blender, coupled with a sweep on the bottom of the auger ensures complete cleanout of the blender. The machine can reach a capacity of 60 ton/m3 per hour. The complete system is mounted on



The blending process is simple: the turning drum has internal flighting which blends the different raw materials in afolding action. The blend has excellent homogeneity, with little or no degradation or segregation. The blending capacity varies from 2 ton with a blending capacity of 2 m³ till 10 ton with a capacity of 10 m³. The weigh hopper has the same capacity as the blender and is mounted on a digital weighing system.

Website: www.e-m-t.nl

EUROPE Famail: amt@a.m.t.nl

The Netherlands Telephone: +31(0)-224-591213 Fax: +31(0)-224-591454



Molenpad 10, 1756 EE 't Zand N.H.

turn of the year corresponded to 16.9% of the existing fleet. Scheduled deliveries in 2006 correspond to 6.8% of the existing fleet, to be followed by 4.7% in 2007, and, so far, 3.1% in 2008. We recon that there is very limited room for additional orders with delivery within 2008.

Analy

A look at the order book by size groups shows that the Capesize (80,000 dwt+) order book corresponded to 28.9% of the existing fleet of such vessels, with strong concentration on Kamsarmax size of 80-120,000 dwt and VLBC, or very large bulk carriers over 200,000 dwt. For Panamax size (60-80,000 dwt), the share was only 10.5%, and for the still relatively modest size group Supramax (50-60,000 dwt) as high as about 45%. On the other hand, the order book for handysize (10-50,000 dwt) was very modest with only 3.9%.

Hence, from a future tonnage balance point of view, as seen by the shipowners, the supply side appears to be most comfortable for the handysize group, which is predominant in serving the fertilizer industry. The fleet of bulk carriers below 50,000 dwt is likely to diminish slightly over the next couple of years. However, the rapidly growing fleet of supramax vessels of 50-60,000 dwt will have an impact on the handysize market and also contribute to a stronger link between the handymax and the Panamax markets. For the total size range 10-60.000 dwt, the order book at the beginning of 2006 corresponded to 10.8% of the existing fleet and scheduled deliveries over the next couple of years amounted to 5.0% of the existing fleet in this size range in 2006 to be followed by 3.6% in 2007.

On top of the fleet and the tonne-mile developments, operational factors, in particular congestion in various locations, play a most vital role in the rate formation in some market segments, most for Capesize and Panamax, but with clear repercussions also down in the lower size groups.

Looking ahead, it appears from Imarex future quotations on 24 January that expectations seemed more negative for supramax, which has replaced handymax on the scoreboard, than for larger sizes. Compared with the going spot levels, calendar 2006 quotations were down as follows: Capesize -1%, Panamax -1%, and supramax -11%. For calendar 2007, declines from present levels were 12% for Capesize, 13% for Panamax, and 24% for supramax. For caledar 2008, declines from present levels were

15% for Capesize, 15% for Panamax, and 25% for supramax.

In view of the fleet outlook for smaller bulk carrier sizes, with less than 4% on order for vessels below 50,000 dwt and a seemingly robust outlook for the world economy, these rate ideas, especially for supramax vessels seem too pessimistic. Well into January 2006, the Imarex average spot rate for 4 supramax timecharter routes was about US\$ 15,700 per day (only just about half of the level for a somewhat smaller handymax vessel one year ago). Future quotations stood at about US\$ 13,900 for calendar 2006, USD 11,850 for calendar 2007, and US\$ 11,750 for calendar 2008. Fearnleys' Monthly market report for December shows required timecharter rates of some US\$ 13,5/14,000 per day for new and medium age handymax vessels, based on 25 years lifetime and 10% return on total capital invested. This rate requirement is perhaps a bit on the high side, in view of the low interest rates in the present capital market and as we normally see somewhat longer lifetime for such tonnage. For comparison, the actual 12month timecharter rate for modern units of this size in mid/late January was at US\$ 16,000.

I'm again inclined to believe that the handymax market will remain robust in the next few years and that we shall see rates 1-2 years from now which could turn out to be significantly better than what appears in the present Imarex quotations. Thus, in my view, a bit below USD 12,000 per day for a supramax vessel in 2007 and 2008, or down around 25% from present spot level, should be an interesting proposition for the cargo owners.

When we met here in Cairo last year, I said that 2005 would be another good shipping year, albeit downward corrections in rate levels should be expected and that rate levels would remain solidly above cost plus. That appeared to be well in line with actual developments. In the dry bulk market, I now think that 2006 will become a "normal year", shaving off a bit more of the heavy super-profits that we have seen in dry bulk freight rates over the last couple of years. My view is that the dry bulk market looks healthier than the tanker and the container markets for the next couple of years and that 2006, especially late in the year, could be a good timing for tonnage positioning for subsequent years.

decreased almost 3%, compared with the year before.

China is among the largest steel importing countries in the world and in late 2004 this country suddenly became a net exporter and for a while also the largest steel exporting country in the world, ahead of Japan. However, China's steel exports have recently fallen back somewhat. Figures for the first 11 months of 2005 show that the country's steel imports at 24.0 mt. were up 12% from the corresponding period in 2004, whereas China's exports of steel products and semis were up 52% to 25.3 mt. Generally, it is better for the dry bulk market when China imports more steel because of the trade it generates in both iron ore and coking coal imports to countries making that steel as well as the shipments of steel products, compared to making more steel in China and just importing high grade iron ore to be used in addition to the country's low grade domestic ore. Similarly, the fact that China is taking market shares from other countries in the international steel market also seem to have some downward leverage on tonnage demand. Thus, the Chinese steel success can to some extent become a two-edged sword for the dry bulk market.

Looking at aluminum production, world output was up solid 6.8% last year, with China up as much as 17.5%, against an increase of 3.6% for the rest of the world. China's share of world aluminium production rose from about 23% in

2004 to 25% in 2005.

A look at Chinese trade volumes in 2005 shows that iron ore imports rose 32% to 275 shows that iron ore imports rose 32% to 275 mt, up as much as 67 mt. Crude oil imports increased marginally in 2005 and together with reduced oil products imports the country's total oil imports decreased slightly last year. Coal exports from China over 11 months at about 65 mt were down 12%, which is good for the freight market because of the need for more long-haul coal imports to neighbouring countries. China's coal imports, on the other hand, rose 41% to about 23 mt over the same period, and it is not unlikely that China could become a net coal importer in rather few years.

The steel industry, and in particular China's steel production, represents the by far most important demand element in dry bulk shipping and it thereby also sets the pace in all dry bulk market segments. A closer analysis shows that the steel industry accounts for about 50% of the total demand for dry bulk tonnage. This includes shipments of iron ore and coking coal.

manganese, ferroalloys, limestone, iron and steel scrap, as well as the voluminous trade in finished steel products. The role of China has increased dramatically in the last few year. China's share of world pig iron output rose from about 36% in 2004 to 43% in 2005. In 2005, China accounted for about 42% of total seabome iron ore imports, followed by Japan with 23%. Only three yeas ago, Japan imported 15% more iron ore than China.

Preliminary estimates show that world dry bulk trade volume rose some 4.7% from 2514 million tones in 2004 to about 2630 mt in 2005. with about 2740 mt, or up 4.1%, expected in 2006. Coal shipments increased from 664 mt in 2004 to 690 mt in 2005, with 715 mt foreseen this year. Iron ore saw the strongest increase, from 589 mt in 2004 to about 650 mt in 2005. with a 2006 forecast of 690 mt. Grain shipments (including soybeans) show a more stable development from 236 mt in 2004 to 242 mt in 2005, with 255 mt expected in 2006. The very heterogeneous group of other dry bulk commodities (including fertilizer and fertilizer raw materials of around 170 mt) is estimated to increase from 1025 mt in 2004 to about 1050 mt in 2005 and 1080 mt in 2005.

Turning to tonnage supply, it appears that ordering of oil tankers decreased from 49 million dwt in 2003 to about 34 mdwt in 2004 and 29 mdwt in 2005, whereas new bulk carrier orders dropped from 31 mdwt in 2003 to 19 mdwt in 2004 and edged up to 20 mdwt in 2005. As could be expected because of the solid market conditions through 2005, demolition sales remained at low or negligible levels. Demolition sales for tankers decreased from about 18 mdwt in 2003 to 7.8 mdwt in 2004 and just 4.5 mdwt in 2005. In addition, minor volumes have has been taken out of the sailing fleet for conversion to offshore purposes. Bulk carrier demolition sales decreased from 3.2 mdwt in 4004 to just 0.6 mdwt in 2005 and 1.0 mdwt in 2006, with increased sales towards the end of the year. At the beginning of 2006, main vessel types had the following order books compared with existing fleets: oil tankers about 26 %, bulk carriers 17%, container vessels 53%, LPG 31%, and LNG as much as 87%.

The age profile of the bulk carrier fleet shows that as little as 1.6% are over 30 years old and just 8.7% are over 25 years old. Thus, demolition of bulk carriers is still expected to play a rather minor role for tonnage supply in the next few years. The bulk carrier order book at the

The tanker market is facing a quite modest growth in global oil demand. This is partly due to high oil prices favouring thermal coal, natural gas and other types of energy. We also see changing trade patterns for oil, with growing volumes of pipeline transportation and short-Fertilizer distance seaborne oil shipments giving less space for supplies from OPEC countries. The International Energy Agency estimates world oil demand to have increased modest 1.3% in 2005, after 3.8% growth in 2004, and it now foresees 2.2% growth in 2006. For comparison. the world fleet of oil tankers increased as much as 7.5% last year, with about 5.5% growth fore-

seen both this year and next year.

Container vessels saw a continued strengthening in timecharter rates in the first part of 2005 after very strong increases of some 60-80% through 2004. One year ago, I said that the very high order book for container vessels was expected to have negative impact on the tonnage balance and could well open for somewhat cheaper rates for such vessels. That was an understatement. It really happened, indeed, and the timecharter rate for geared vessels of 1,700 teu dropped almost 50% in the second half of the year. Box rates were of course much more stable. After continued ordering frenzy, the present order book for container vessels stands at 53% of the existing fleet. With no scrapping at all last year and a young container fleet, it seems that the tonnage balance is hound to deteriorate further. Scheduled deliveries of container vessels correspond to 16-17% of the existing fleet in each of the next three years. On the container trade side, it seems likely that cheap goods from China and other Asia will continue to give more employment to the rapidly growing fleet of container vessels. Whether this will be sufficient to balance the large deliveries of new tonnage remains to be seen, but it seems doubtful. It is not easy to see how such trade to high-cost countries in the West can be balanced by commodities in the opposite direction. Empty containers to be repositioned will remained the largest commodity group for many years to come. On the other hand, a continued containerization of some dry bulk trades seems likely, especially on the most unbalanced container trade routes, such as in the Northern Pacific.

The market for LPG carriers is of interest for the fertilizer industry because of the substantial volume of ammonia shipments. Vessels of 57,000 cbm are among the ones most used in

this trade. In general, the market for LPG carriers, carrying mainly LPG cargoes, such as propage and butage, besides ammonia and perrochemical gases, continued to improve significantly through 2005. Rates for vessels of 57,000 chm moved between US\$ 795,000 and US\$ 1,350,000 per calendar month, ending the year at US\$ 1,300,000 pcm, or almost US\$ 43,000 per day, which was somewhat higher than for larger vessels, and up from US\$ 26,000 at the end of the previous year. The fact that the order book has increased considerably, up from 18% of the existing fleet one year ago to 31% at present will have no impact on the rather limited scheduled influx of new LPG carriers over the next one and a half year. Together with some temporary interesting employment in transportation of clean petroleum products, the market for such vessels is therefore expected to stay firm and could improve further in 2006.

Turning the focus back to bulk carriers, rate variations in the handysize market have normally somewhat been softer than for larger sizes. The handvsize market has been considered to be more robust in the sense that it serves so many different industries and have a much more dispersed trading pattern than for larger sizes. During 2005, however, the decline in spot rates were quite similar for different vessel sizes. The Baltic Dry Index ended 48% lower than one year before, the Capesize index was down 50%, the Panamax index down 48%, and the Handymax index down 45%. The start of 2006 has also been negative, with the following changes up to 24 January : BDI down further 15%, the Capesize index down 12%. the Panamax index down 18%, and the supramax index down 17%.

World crude steel production was up 5.8% in 2005. Pig iron production, requiring iron ore and coking coal, saw an increase of as much as 8.3%. In the steel industry it has in recent years been very much a question of China versus the rest of the world, with quite opposite developments or very large differences in growth rates. China's steel production was up almost 25% and its pig iron production was up over 28% last year. But, the pace of growth slowed down late in the year, with the country's pig iron production in December up about 17% from one year before, whereas growth rates over 40% were observed in the middle of the year. For the rest of the world, steel production in 2005 decreased about 1% and pig iron production

Mixed Shipping Prospects After Recent Buoyancy





2005 was another excellent shipping year, albeit not quite as sparkling as 2004. The major shipping markets, as expected one year ago, saw significant downward corrections through 2005. However, end-of-year rate levels were still decent and well above break-even for most sizes and vintages of vessels of different types. Dry bulk rate levels came down more than expected. Short and medium term shipping prospects seem to have become somewhat bleaker since the previous conference, one year ago. However, a fairly modest order book for bulk carriers should give reason to believe in better conditions for owners of such vessels after a somewhat dull market through most of this year.

According to Fearnresearch, the research arm of Norwegian Shipbrokers Fearnleys, total tonne-miles in dry bulk shipments are estimated to have increased about 6% in 2005, following 8.4% growth in 2004. Present forecasts for 2006 stand at some 4.5%, and 2007 might well show somewhat higher growth. These forecasts are very much dependent on the pace in the Chinese steel industry. The trade in thermal coal is expected to benefit from high oil prices and geopolitical conditions in the energy market and the trade in grain and soybeans is likely to show more growth than in recent years.

For comparison, the world bulk carrier fleet rose 7.2% in 2005, after 6% growth in 2004. For the next couple of years, the bulk carrier fleet is estimated to increase 4.9% in 2006 and just 2.8% in 2007. This points to an improved tonnage balance from next year, with an upside potential in the dry bulk market. In my view, present future market quotations for 2007 and 2008 appear too pessimistic, whereas it seems easier to agree on a certain softening and consolidation in the shorter term.

Economic expectations for 2006 have recently been revised somewhat upwards for the USA, Europe and Japan, Expectations are about maintained for China, India and South Korea, whereas some other countries have seen slight downward revisions. Industrial production showed a remarkably strong finish to 2005 in several countries. Thus, the latest reported 12month changes in industrial production show 16.6% in China, 12.2% in South Korea, 6.9% in India, and generally high growth in Asian countries. Also industrialized countries, struggling with widespread outsourcing to countries with cheap labour, show fairly high growth rates in industrial production in view of their position as established maintenance economies a generally rather modest economic growth for many years. Thus, late 2005 changes stood at 2.8% for the USA, 2.6% for the Euro area (as high as 4.7% for troubled Germany), and 3.4% for Japan. Among other countries, we observe the following growth rates for industrial production: Russia 10.9%, Brazil 5.7%, South Africa 3.4%, and Egypt 3.4%.

It appears that the 2004 Christmas earthquake and tsunami, which was very much in focus one year ago, had rather marginal impact on global shipping markets. In 2005, however, hurricanes in the US Gulf had strong temporary impact in many shipping markets, most for oil tankers with opposite effects for crude carriers and product carriers as a consequence of refinery shut-downs. Strong weather seems to be a recurring disturbing element, creating a lot of life in what could otherwise have been a rather bleak tanker market.

Events Calendar

2006 AFA Events:

Contact AFA Conference Dept. for further details: Fax: (+20 2) 4173721

Email: info@afa.com.eg - Web site: www.afa.com.eg

Arab • 19-21 June Technical Workshop:

Fertiliaer "Turn Around & Maintenance Management"- Aqaba, Jordan.

• 18-22 Sept. AFA/FAI Workshop:
"Import/ Export of Fertilizer,
Government Policies, Shipping
Arrangement & Port Handling
Operations".

36 • 6-9 Nov. Economic workshop:

"Antidumping - Antitrust Laws"

Syria.

2007 AFA Events:

6-8 Feb. 13th AFA International Annual Fertilizer Conference & Exhibition: Cairo- Egypt

Non-AFA Events (2006)

| | April 2006 |
|---------------|--|
| • 23-25 April | British Sulphur: "Phosphate 2006" Conference - Brussels, Belgium. |
| •25-28 April | IFA Technical Symposium: Innovation and Core Technologies for Sustainable Growth', Vilnius, Lithuania - Contact: IFA - sgoll@fertilizer.org |
| | Мау 2006 |
| • 7-11 May | Abu Qir Training Center Courses, Alexandria, Egypt: Distributed control system (DCS) |
| • 14-18 May | Abu Qir Training Center Courses, Alexandria, Egypt: Machinery vibration |

"Strengthening Market Information Syst." Abuja, Nigeria 20 و 22 سليع المؤلم الثاني الموسع للإندادات السربية النوعية

IFDC Training Program/workshop:

هذبه المؤرّم الثانى الموسع للإندادات العربية النوعية "دور الثقل متعدد الوسائط في تنمية النجارة العربية البيئية القاهرة ـ مبنى إتحاد الصناعات الصرية

●15-19 May

| | June 2000 |
|---------------|---|
| •5-7 June | IFA 74th Annual Conference - Cape Town, South Africa. |
| •19-23 June | IFDC Training program/workshop:" Strengthening Agicultural Trade Organizations" - Bamako, Mali. |
| •27-29 June | IPI - International workshop:" Effective Pertilization & Soil Fertil the frame of Soil Congress devoted to 75 Anniversary of BRISS" - Minsk, Belarus. |
| | August 2006 |
| e21-25 August | IFDC Training program/workshop: "Challenges in Developing Agicultural Input Markets in Africa" - Arusha, Tanzania. |
| | S 2006 |

June 2006

| | Modeling" - Casablanca, Morocco |
|------------|---|
| | Oct. 2006 |
| 22-25 Oct. | British Sulphur Sulphur 2006 International Conference & Exhibition - Vienna, Austria. |

Nov. 2006

IFDC Training program/workshop: "Decision Support Systems and Crop

• 4-8 Sept.

• 5-7 Dec.

| • 6-10 Nov. | IFDC Training |
|-------------|----------------------------|
| | program/workshop: "NPK |
| | Production Alternatives" - |
| | Southeast Asia. |

28-30 Nov. FAI Annual Seminar - New Delhi.

Dec. 2006 IFA 32nd Enlarged Council Meeting - Buenos Aires, Argentina.

Topsoe Selected For Saudi Methanol Company's (AR-RAZI) New 5,000 Mtpd Methanol Plant Project

Tonsoe has been awarded a contract by Mitsubishi Heavy Industries for the supply of Topsoe two-step reforming technology for a new 5.000 MTPD methanol plant project for the Saudi Methanol Company (AR-RAZI) at their existing site in Al-Jubail in Saudi Arabia. The Saudi Methanol Company (AR-RAZI) is a 50:50 joint venture between Saudi Basic Industries Corporation (SABIC) and a Japanese consortium lead by Mitsubishi Gas Chemical (MGC). The scope of supply by Topsoe for AR-RAZI V comprises: License, Basic En-Proprietary gineering. equipment and catalysts.

"The selection of our twostep reforming technology

for this very important new methanol plant project is based on the recognition of our extensive experience with the technology", says Jorgen Gol. Director of Marketing and Sales, Tech-nology Division of Haldor Topsoe A/S. The new methanol plant is

scheduled for start-up first quarter 2008. After the startup of the new AR-RAZI V methanol plant the annual methanol production of this production site will reach 5 million tons, and it will become the world's largest single production site for methanol. For further information, please visit our website: www.topsoe.com or contact: Mr. Henrik Udesen on+45 45272517 or hu@topsoe.dk.

lines the good reputation enjoyed by Uhde in the mineral oil industry,' said Helmut Knauthe. Uhde Executive Board member responsible for the refining technologies division, alter signing the contract on February 1, 2006, in Gelsenkirchen.

Gelsenkirchen-based Ruhr Oel GmbH (ROG) is a 50:50 joint venture of Deutsche BP AG and Petroleos de Venezuela S.A. (PDVSA), the Venezuelan state-owned oil company, BP's mineral oil processing and petrochemical production activities in Germany are largely concentrated under the roof of this company. ROG's crude oil distillation capacity at its Gelsenkirchen site amounts to 12.9 million tonnes of crude oil a year. The operating company BP Gelsenkirchen has a workforce of some 2,000 employees at this site.

Mr. TERRAB Director General of Group Office Cherifien (OCP)

His Majesty The King Mohammed VI has appointed Mr. Mostafa TERRAR as Director General of OCP, on February 15th, 2006, Mr. Mostafa TERRAB took over from Mr. Mourad CHERIF. Mr. Mostafa TERRAB joined the World Bank's Global ICT Group (GICT) in 2002, Prior to joining the World Bank Group, he was Director General of the Moroccan Telecommunications Regulatory Agency (ANRT). Besides, he held different prestigious positions in Morocco as well as in the USA.

Mr. TERRAB holds an Engineering Diploma from the "Ecole Nationale des Ponts et Chaussees" (1979. Paris, France), a Master of Science and a Ph.D. in Operations Research from the Massachusetts Institute of Technology (1990, MIT, Cambridge). Mr. Mostafa TERRAB, 50, is

married and father of 3 children. He is recipient of the Frederic C Henri III prize (1988), for

his exceptional contribution to the IE Engineering Program of MIT.

Uhde wins contract for EnviNOX® tail gas treatment unit or the abatement of greenhouse gases -1.1 million tonnes less of CO2 a year

Arab Fertilizer

> The Austrian-based company Carbon Projektentwicklung GmbH has commissioned Uhde to design and construct a turnkey tail gas treatment unit for Abu Qir Fertilizer Company in Egypt.

> The contract includes the licence, engineering, supply, construction and commissioning of the

plant in September 2006.

34 The tail gas treatment unit, which will be based on Uhde's innovative EnviNOx® technology, will be installed in one of the world's biggest nitric acid plants in Abu Qir, some 20 kilometres north-east of Alexandria. The process uses a special catalyst to convert the pollutant nitrogen oxides, nitrous oxide (N2O) and NOx, in the waste gas streams of nitric acid plants into the naturally-occurring substances nitrogen, oxygen and water vapour. Unde has received two awards for the development of this new EnviNOx® process: the Silver Award by the European Environmental Press in 2004 and the ThyssenKrupp Innovation Prize in 2005.

Future annual emissions will be reduced by approximately 3,850 tonnes of nitrous oxide and a total 4,500 tonnes of nitrogen oxides. As the global warming potential of nitrous oxide is estimated to be some 310 times that of carbon di-

oxide (CO2), this corresponds to a CO2 reduction of over 1,100,000 tonnes.

In constructing this unit Uhde and Carbon Projektentwicklung GmbH are making a significant contribution to climate protection as the resultant reduction of 1.1 million tonnes of CO2 corresponds to the average emission of a 150 MW lignite power plant; said Klaus Schneiders, Chairman of Uhde CmbH's Executive Board.

Uhde is a company in the Technologies segment of the Thysenk Trupp Group and has a workforce of more than 4,300 employees wordwide. The company's activities focus on the design and construction of chemical and other industrial plants in the following fields: refining technologies, plants for fertilisers, organic intermediates, polymers and synthetic fibres, electrolysis plants, gas technologies, plants for oil, coal and residue gasification, coke plant technologies and pharmaceuticals.

Carbon Projektentwicklung GmbH is an Austrian company specialising in the funding, implementation and operation of Joint Implementation (JI) and Clean Development Mechanism (CDM) projects within the meaning of the Kyoto Protocol.

Uhde to build turnkey plant for Ruhr Oel refinery in Germany Ruhr Oel GmbH, represented by the operating company BP Gelsenkirchen GmbH, has commissioned Uhde to design and build a turnkey plant for reformate separation at their refinery site in Gelsenkirchen, Germany.

The scope of services will include the extended basic engineering, detail engineering, supply of all material and equipment, construction work and commissioning of the plant. The

contract is worth between 30 - 40 million.

Aromatics-rich reformate from a catalytic reformer will be separated by distillation into different aromatic fractions, i.e. benzene, toluene and xylene as well as higher aromatic hydrocarbons, at the reformate separation plant. These fractions can then be used as blending components for gasolines or as a feedstock for the production of pure aromatics.

The new plant will have an annual throughput of some 1.1 million tonnes of reformate. It will operate much more costeffectively than the reformate separation plant operated to date and will come on-stream in the first half of 2007.

This contract from a renowned refinery customer again under

- 1- Powder single super phosphate fertilizer (Abu Nakhla) water soluble P2O5 15 % for local market.
- 2- Granulated single super phosphte fertilizer (Abu Nakhla) water soluble P2O5 15% for local market.
- 3- Powder single super phosphte fertilizer (Abu Nakhla) Total P2O5 20% for exportation . 4-Granulated single super phosphte fertilizer (Abu Nakhla)Total P2O5 20% for exportation.
- 5- Compound fertilizer (Abu Nakhla) N2P18K0 & N20P10K0
- Sulphric Acid (H2SO4)
- 1- Commercial sulphric acid (98%conc.)
- 2- Pure sulphuric acid (98%conc.)
- 3- Analytical reagent (A.R) sulphuric acid (98%conc.)
- 4- Diluted sulphuric acid for batteries (29-31% conc.)
- 5- Fuming sulphuric acid (Oleum) (20-25% conc. free SO₃)
- By Products:
- 1- Ferrous sulphate (FeSO4 7H2O) purity 98%
- 2- Sodium Flousilicate (Na2SIF6) purity 98% min.

New Members

At its meeting in Cairo, egypt, AFA's Council approved the application for membership of the following companies who are warmly welcomed to the Association:

ORASCOM Construction Industries - OCI-

(Egypt)

Observer member

Swiss Egyptian Tanking Co. (Egypt) Supporting member

Sanabel for Loading, Trading & Transpor (Egypt) Supporting member

Pyrenevest sprl. (Belgium) Supporting member

Bulkflow (Germany) Supporting member

ICEC (Gibraltar) Supporting member

Neelam Aqua & Speciality Chem. Ltd. (India) Supporting member



GPIC Participates in Establishing Gulf Petrochemicals & Chemicals Producers Association

Gulf Petrochemical Industries Co. - GPIC. (Bahrain) participated in the meeting convened lately in Duhai. United Arab of Emirates, and attended the signing of the memorandum of understanding and statute of GPCA, which is considered to be the first Association of its kind in the Middle East.

GPIC had an effective and significant role in preparing for the establishment and declaration of such an Association, which will be one of the major pillars of petrochemicals & chemicals industry in the Gulf region.

The Company was represented, in the meeting by Eng. AbdulRahman Jawahery, the General Manager of the Company, who was selected for Association Board of Directors Membership and Eng. Youssif Fakhroo, Manager of Marketing & Planning. The General Manager stated that the Association is considered to be a dire need to develop the petrochemicals and chemicals industry sector, which is witnessing a rapid growth in the whole world. It is noteworthy that some investors are attracted to this vital sector, as the Gulf region remains to be one of the major areas that play an important role in the referred to products markets in accordance with the world supplies of chemical and petrochemical materials to manufacture the end products from the former materials.

He further added that the aim of establishing such an Association is to promote relationships and mutual cooperation between bodies working in the aforementioned field, organize meetings and encourage new scientific researches concerning this sector. The Association will also cooperate with other similar bodies together with Gulf countries ones, including European Petrochemicals Association and Asian Petrochemicals Association.

Eng. Jawahery mentioned that the Association includes the biggest petrochemicals manufacturing companies in the region, with productive capacities reaching about 70 million tons annually, taking in consideration the availability of huge amounts of required raw materials to produce such kinds of products. He further referred to selecting Mr. Mohammad Mady, the Vice-Chairman of Board of Directors and the Managing Director of SABIC, as the first Chairman for the Association and Mr. Hamad Abdul Rahaman AI- Terkait, the Executive Chairman of IKuwait Petrochemicals Company, as Vice-Chairman. In addition, Association headquarters will be Dubai, United Arab of Emirates.

EGYPTIAN FINANCIAL

& INDUSTRIAL

Gerilizar COMPANY

Egyptian Financial & Incompany is one of the Icompanies in Egypt for protection and marketing of phosphat tilizer and sulphuric acid. Egyptian Financial & Industrial company is one of the leading companies in Egypt for producing and marketing of phosphatic fer-

It is considered the first company in Middle East in producing 32 phosphatic fertilizer and sulphuric acid, established in 1929.



- · Authorized capital is L.E 700 million.
- Issued paid capital L.E. 519762240.
- · Number of shares is 12994056 each par value of L.E 40.

Market:

· Company's market share locally 70 % of phosphatic fertilizers. · Several export markets have

Tanzania, Sudan, Libva

been opened, where exportation takes place to Spain, Greece, Italy, Albania, France, Argentine, Brazil, Cuba, Bangladesh, Pakistan, Morocco, Algeria, Nigeria,

Mr. Yehva Kotb EFIC Chairman

Policy:

•The Company adopts a comprehensive quality policy, where ISO 9001:2000 certificate, as an affirmation of its precedence in both local and international markets.

•The Company adopts an environment - friendly policy.

Several an environmental projects have been launched in its factories in Kafr El-Zavat and Assuit, with the aim of reducing pollution in surrounding envronment to levels below those of Law No. 4/1994 (industrial drainage water treatment units - scrubbing towers for emitted acidic gases - washing towers for dust and filters - covering conveyor belts of raw materials & products - higher walls around raw materials



& products - higher walls around raw material warehouses - installing dedusting system in work sites).

Company achievements:

·Egyptian Financial & Industrial Company (Efic) established a new sister company at El Sokhna in the gulf of Suez area with total investment cost of L.E 405 million.

•The new company "Suez Company for Fertilizer Production" (SCFP) an Egyptian joints stock company governed by law No. 8/1997 concerning guarantee and incentives investment.

· EFIC shared with 99,88 % in capital cost of the new company which include the following units:

1- Compound fertilizer

- Productive Capacity 300.000 Ton/year compound fertilizer.
- Started end of 2004.
- 2- Ammonium Sulphate fertilizer .
 - Productive capacity 150.000 Ton/ year.
 - start up in the mid of 2006.

3- Sulphuric Acid

- Productive capacity 425.000 Ton / year.
- Start up in the end of 2006.

Company's Products Phosphatic Fertilizer:



about process operations, maintenance and onstream times are essential elements of this licensing approach.

Revamping

Urea producers require cost-effective, environmentally friendly, reliable and safe production facilities. Revamps can improve plants in all these areas. Stamicarbon has several revamp technologies and is prepared to study the plant performance in close cooperation with the producer. This study can be the basis of the revamp. Equally important is the Stamicarbon's continuous after sales support through the entire life cycle of a plant.



Stamicarbon in the Arab world

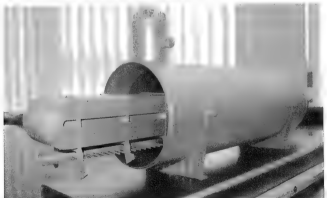
Stamicarbon has been active in the Middle East and North African area since 1964, when the first urea plant was licensed to a producer in Kuwait. Since then 32 more urea plants followed in a.o. Libya, Egypt, Syria, Kuwait, Saudi Arabia, Qatar, and the United Arab Emirates. The latest licensee is MOPCO in Egypt. During these years many technological improvements as well as capacity enhancements have taken place. For example the plant of 1964 with a capacity of 550 mtpd nowadays operates at 1750 mtpd. Capacities up to 5000 mtpd are now possible. Another licensee that raised the benchmark in the

world is Sabic with the SAFCO IV unit, where the total synthesis section is equipped in Safurex® material.

The Middle East is becoming increasingly more important in building new fertilizer plants. The availability of natural gas at considerably lower cost than in other parts in the world makes plants built in this area the most competitive in the world, allowing the export of urea to virtually anywhere on the globe.

Current projects

Currently, Stamicarbon has 8 grass root plants under construction: 4 in Egypt, 3 in Iran and 1 in Saudi Arabia. Stamicarbon is also revamping another 6 plants: 2 in Iran and 4 in China.



3*1*

Annh

The fact that 220 out of the 450 urea plants worldwide operate to the specifications of Stamicarbon speaks for itself. The first commercial urea plant designed by Stamicarbon came on stream in 1956. Stamicarbon, established in 1947, has built a wealth of proprietary know-how since then and created a Fertilingsbroad customer base throughout the world. Other innovative technologies were added to the licensing portfolio over the years, resulting in a leading position in the developing and commercializing of new technologies, and confirming Stamicarbon's claim of providing "Pure

Knowledge". Well experienced in technology licensing and support of process operations and plant maintenance for almost 60 years, Stamicarbon has gained a solid reputation for certainty and

reliability. Urea

Urea technology still accounts for the majority of Stamicarbons business, and many plants based on the highly successful urea CO2 Stripping technology developed by Stamicarhon and DSM at the end of the 1960s

are still in operation today. Urea plants built according to Stamicarbon specifications are free from corrosion problems and achieve considerable energy savings.

Innovations

Stamicarbon's proven technologies are continuously updated and improved in close cooperation with its licensees, DSM Research and DSM operating companies. In the late 1960s Stamicarbon and DSM developed the highly successful CO2 Stripping Technology. Currently Stamicarbon's developments in pool condensation and the use of Safurex® as a construction material in critical parts of the urea process are causing a paradigm shift in urea technology once again.

Recently Stamicarbon commercialized its patented fluidized bed urea granulation technology. This innovative technology will be used in Egypt in three new urea plants with a granulation capacity of 2000 metric tonnes a day (mtpd) each. Stamicarbon is now in the position to license a total package of urea tech



Stamicarbon's knowledge frequent applied in the Arab worl

nology urea melt plant and finishing sections with either prilling or granulation.

Based on proven process steps Stamicarbon is ready to design and guarantee a plant with a capacity of 5000 mtpd in a single line configuration. Mega Plants mean improved economy of scale and lower cost price per ton of product, key benefits in the drive for increased profits and greater asset efficiency.

Licensing approach

Cooperation with reliable partners and internationally renowned contractors support the company's successful operations worldwide Based on the proprietary process design package, licensed contractors of Stamicarbon perform detailed engineering, equipment procurement and plant construction. These licensed contractors are Uhde, Chiyoda, Tecnimont, Kellogg Brown & Root and Chemoprojekt. Stamicarbon know-how is based on the specific engineering data of a customer and is tailored to customers' particular needs Sharing information

increase your volume

2000 mtpd

1000 mtod

1**50***mto*e

The second second second



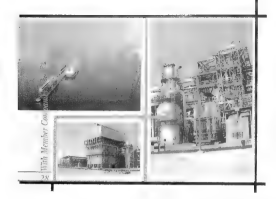
Our broad experience emplies us to readily adapt to changes in the market and readily adopt technological developments that bring the future to the now. Based on proven process steps we are ready to design, build, and service a plant with a capacity of guaranteed 5000 mbpt in a single time.

Standarbon is the world warket leader in Uraschnology - grase root plants, revenue and services; - delivering the optimum environmental performance, -safety, reliability and productivity at the lowest invastment levis inserty to be our parties for the feature.

Stamicarbon

pure knowledge

Signicarbon, P.O. Box 53, 6160 AB Geleen, The Netherlands Tel: (+31) 46 4760392, Fax: (+31) 46 4763792 Info.stamicarbon@dsm.com, www.stamicarbon.com/



process industries.

Occupational Health And Safety

Occupational health and safety issues are priorities at QAFCO. The company implements a comprehensive occupational health and safety management system that conforms to the latest international standards.

QAFCO's efforts in this direction have proved to be rewarding; the company has been certified against Occupational Health and Safety Assessment Service (OHSAS) 18001 standard, by DNV Dubai.

This strangent attention to safety has resulted in significant decrease and steady decline in Day lost, number and frequency of work accidents and their severity.

ENVIRONMENT

QAFCO long ago recognized the importance of protecting the environment while consucting its business. QAFCO believes that campa for the environment is not only an ethical and legal obligation but also a mechanism for success.

an testimony to its considerable and dedicated efforts towards protection of the environment and prevention of goldution, QAICO was certified for ISO-14001 in 1994, in appreciation of its roles neutrinoment protection, QAECO also claimed the 1994 GCC award for the Best Industrial Establishment in agents of gompliance-with Environmental Standards

FUTURE PROSPECTS

As we look forward to a brighter future with renewed confidence, clear vision, we realize the need to adapt to constantly changing conditions, invest these variables to enhance our production capacity and reinforce QAFCO's position as a key player in the international fertiliser market and maximize our shareholders' earnings. In this context, a letter of intents has been signed between Qatar Petroleum (QP), Yara International and Qatar Fertiliser Company (QAFCO) for construction of a fifth production train QAFCO-5. The project is set to be a quantum leap in terms of production volume as well as technology.

QAFCO-5 facilities will include an ammonia plant and a urea plant both with a daily production capacity of 3500 MT, and a number of support utilities. The project is scheduled for completion in 2010.

QAFCO-5 is set to bolster QAFCO's, position as world-class producer of fertiliser and the world-largest single site urea producer. The planned expansion will ked 1.1 million MT of ammonia and 11 million MT of turnenty's annual production capacity thus poosting ammonia production by 55% to 3.1 million MT per annum and urea production 49% to 4 million MT annually.

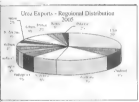
The estimated project cost is \$ 600 million.

OAFCO & THE SOCIETY

As one of Qatar's loading industrial companies AAFCO continuously work to promote the welfaror the society by fostering and organizing may social, cultural, sport and environmental activities writen successfully interact the company with the soferey.









HUMAN RESOURCES

PAFCO employs more than 955 employees from 100 chan-20 different nationalities in an interactive environment that empirishes team work, individual accombishments and corporate excellence.

OAFCO is guidanted to improvement of its work-pope capabilities by essuraging and growlding con-

QAFCO is gedicated to improvement of its workforce capabilities by ensouraging and providing conlumous educational and training programs to maxurizing the learning potentialities, of individuals, along with latest technologies. QAFCO implements progressive policies in the areas of training and development, conducting seminars and courses in cooperation with Qatar General Perroleum Corporation, international organizations and universities.

In keeping with the state Qatarisation policy, a continuous effort is exerted by QAFO towards the recruitment and development of national employees, QAFCO gave particular attention to creating job opportunities for qualified male and female Qataris and developing them to meet the challenges of tomomow. In this context QAFCO acts in collaboration with the concerned authorities to ensure easy access and the context of the context of the context of the Oatari astionals.

OUALITY

QAFCO strategy is to maintain a dynamic presence in the realm of fertilizer industry, to explore new opportunities, to expand a world-wide presence and to continue-providing its customers with high quality reliable products.

Binding itself to strict quality management program QAFCO obtained the ISO 9002 certification in 1996. With this certificate QAFCO has joined the prestigious of globally recognized chemical process industries for Ammonia and Urea products.

QAFCO quality management program has gone further than ISO 9000 standard. The company's inpressive success in the implementation of its Quality Management Sysiem to develop its products, process, and services culminated in a remarkable accomplishments by obtaining in new yeastor of ISO standard that is ISO 9091: 2000. This achievement further enhanced the company's reputation is world-class, manifiacture in the field of chemical

QAFCO FERTILISER COMPANY (QAFCO) Largest Quality Urea Producer

Arab Fertiliøer

Foundation & Development

QAFCO was founded in 1969 as a joint venture between the State of Qatar and a number of foreign companies to produce Ammonia & Urea by utilizing Qatar abundant gas resources. Today QAFCO is owned by Industries Qatar (IQ) as 75% shareholder and Yara International as 25% shareholder.

QAFCO inaugurated its first plant in 1973 with a nominal production capacity of 900 tons Ammonia and 1000 tons Urea daily. In 1974 QAFCO annual out put amounted to 120,000 and 70,000 tons urea.

Through scientific strategic plans and integration of the latest technologies, QAFCO standily developed, over the years, in terms of nameplate capacity, production quantities, quality and competitiveness of products. Presently QAFCO (complex comprises four completely integrated trains; QAFCO 1 (1973), QAFCO 2 (1979), QAFCO 3 (1997) and QAFCO 4 (2004). Each train is made up of two units, one for production of ammonia and the other for urea

This steady growth and success made QAFCO the largest single fertilizer producers in the Middle East and put Qatar among the leading exporters of ammonia and urea in the world.

PRODUCTION

This steadily growth and success, made of QAFCO one of the laisest fertilizer companies in the middle fast, and put ofter among the leading producer and exporter of Aramonia and ures in the world, earning a sery-linght repulsion in the international fertilizer martes, or its giptin quality products and reliability in shipply. Age-gift completion of SAFCO24 plant in

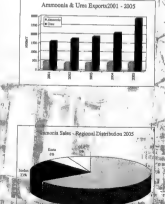
2009 QAFOO has emerged as the world's largest sincle site preduced related and ammonia with attaining for duction separative of "2 mallight tons of ammonia and 2.8 million tons of tree."

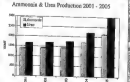
MARKETING

QAFCO has got a significant share in the international market of fertilizers. This is mainly attributed to the high quality products, strategic geographical location, efficient logistic facilities on site which enable QAFCO to fulfill its commitments towards its numerous customers on time.

Capitalizing on these advantages QAFCO has expanded its markets and progressively increased its exports and net profits.

Although its main markets are in South and Bast Asia, QAPCO today exports to more than 20 countries all over the world.





With Member

5 | Conferences& Seminars

6-8 February 2007, Cairo- Egypt

Viab Fertilizer, Association , Al. Vi is schedule to hold its 13th International Annual Fertilizer Conference from 6 to 8 February 2007, in Cairo, Egypt This meeting will once again provide a orem in which the sensor executives of major fertilizer producers in Arabic countries can meet with major international traders and companies related to fertilizer marketing and shipping and can listen to a program of authoritative papers resented on a wide variety of topics of interest. It is expected that more than 700 attendees will attend the conference, from a wide range of fertilizer related fields from international and regional companies, research institutions and or anization.

The expansion in attendance over time is no doubt a reflection of the growing importance of the producers within the Arab world in world terms '007 Conference Program will include:

"Chadenges, Prospects & Investments in Arab

Region A selected number of leading industries as keynote speakers is invited.

Through live working sessions, a wide variety of presentations on

- Global to thizer policy & sastumable world food security;
- Prospects of shipping & sea ports: challenges and future outlook:

Coobal supply/demand fertilizers and its raw

Balanced fert lization and nutrient efficiency Site visit

In cooperation with an AFA Egyptian company, the Secretariat General will organize an all day technical tour to plants for conference participants 2006 AFA AWARD:

Coinciding with AFA policy aiming at supporting and encouraging researchers, workers and stafff of companies, research centres, institutes and universities, the competition for the award will be announce and generalize in ALA member companies. During the opening session of the 13th AFA Int'l Annual Fertilizer Conference, it will be announce the name of 2006 AFA Award recipient. The value of the Prize is US\$ 5000. AFA Exhibition:

AF A presents a good opportunity for companies to promote their products, equipments, and

AFA Workshop on "Turnaround & Maintenance Management"

Agaba - Jordan: 19-21 June 2006

AFA is intend to organize a training workshop on "Turnaround & Maintenance Management" in Aqaba, Jordan during the period 19-21 June, 2006 in association with AFA Jordanian companies:

- Jordan Phospahte Mines Company
- Arab Potash Company
- -Nippon Jurdan Fertilizer Company
- Indo-Jordan Chemicals Company
- Kemira Arab Potash Company.

The objective of the workshop is to provide participants with solid knowledge on the latest technologies. management concepts

practices in the field of maintenance and turnaround management. The workshop will discuss the following topics:

- Evaluation of reliability centered maintenance (RCM)
- Risk-based inspection (RBI)
- Total productive maintenance (TPM)
- Case study from AFA member companies
- Maintenance turnarounds challenges and strategies.
- Turnaround execution framework.
- Optimizing maintenance turnarounds

Arab

Doha Qatar: 18-20 April 2006

Pull VP V International

Arab Fertilizer will organize its 19th AFA International Technical Fertilizer Conference during the period: 18-20 April 2006 in Doha. Qatar in cooperation with Oatar Fertilizer Company (QAFCO). Such conference is number 19 in a series of AFA technical conferences held annually in cooperation with AFA member companies and by deliberating with Arab countries. The Conference is of technical nature in which participate people of expertise, advanced technologies in the fertilizer field and other related activities such as pre-24 serving environment, rationalizing energy usage and providing utilities, services and equipments by international companies and Arab AFA member countries.

The conference program, for the current year, includes 20 papers distributed on 5 specialized work sessions.

The papers tackle the following:

- New technologies in fertilizer industry
- Equipments and Maintenance
- Chemical, Catalyst and Water Management,
- Health, Safety and Environment Management,
- Case studies

The papers are presented by speakers from

- the following companies: - Sud Chemie (Germany)
- Fauii (Pakistan)
- Neelam Aqua (India)
- Aqua Trust (Egypt)
- Stamicarbon (The Nethjerlands)
- GPIC (Bahrain)
- PIC (Kuwait)
- Cerphos (Morocco)
- TOYO (Japan)
- Haldor Topsoe (Denmark) - Arab Potash (Jordan)
- Uhde (Germany)\Davy Process (Switzerland)
- OAFCO (Oatar)
- SAFCO (Saudi Arabia)
- Al-Bayroni (Saudi Arabia)

Moreover, participants exceeded 300 people of experts, engineers, academics, employees of research centers, universities and technical bodies besides technicians from engineering international and AFA Arab member companies representing the following countries:

From AFA Arab member countries:

Algeria, Bahrain, Egypt, Jordan, Iraq, Oatar, Kuwait, Libya, Morocco, Oman, Syria, Saudi Arabia, Tunisia and UAE.



From other countries:

Belgium, Canada, Czech Republic, Denmark, France, German, Japan, India, Netherlands, Norway, Pakistan, Switzerland, UK and USA. Accompanying Meetings:

The following meetings will be held during the conference proceedings period:

- 74th Meeting of AFA Board of Directors.
- 30th meeting of the General Assembly.
- Meetings of Economic and Technical committees.
- Meeting of Production Managers. The Industrial exhibition:

The Conference is accompanied by an industrial exhibition organized by 11 Arab and international companies participate in such exhibition from: Bahrain, Jordan, Saudi Arabia, Kuwait, the Netherlands, Germany, UK, USA. In this exhibition, the companies are aiming to outline latest technologies and engineering equipment related to fertilizer industry and raw materials.



One source for tomorrow's ammonia plant

As a world-leading supplier to the fertiliser industry, Haldor Topsøe A/S's engineers and scientists have created many unique combinations of catalysts and technologies.

From one source, Haldor Topsøe A/S offers you the catalysts, technology and experience for a successful future in the fertiliser industry - whether your need is a new plant or a revamp of an existing ammonia plant.

The Catalyst and Technology Company



HALDOR TOPSØE A/S

www.topsoe.com

Haldor Topsøe A/S - Denmark • Phone + 45 45 27 20 00 • Telefax + 45 45 27 29 99





AFA Economic Committee

35th AFA Economic Committee Meeting was held on Sunday 5th February, 2006 in Cairo. The meeting was chaired by:

Eng. Faisal Doudin, Chairman of AFA Economic Committee, JPMC (Jordan), Dr. Shafik Ashkar, Secretary General. A number of issues was discussed during the meeting:

- · A report on workshop "Import/ Export of Fertilizer, Government Policies, Shipping Arrangement & Port Handling Operations", Alexandria: 18-21 Sept. 2006 - in cooperation with FAI (India).
 - A report on workshop "Anti Dumping Anti Trust Laws WTO": 6-9 Nov. 2006.
 - · A report on IPNI institute.
 - · Minutes of AFA/ IPI meeting.
 - · AFA web site and Information Centre development.
 - · AFA periodical magazine.

The meeting was attended by the following Messrs.

- · Dr. Mohamed A.R. Al-Terkait PIC ~ Kuwait
- · Dr. Nizar Fallouh
- General Est, for Chemical Industries ~ Syria
- · Mr. Mohamed N. Benchekroun OCP ~ Morocco
- · Mr. Mahdi Salem
- General Fertilizer Industry Co. ~ Iraq
- · Mr. Ahmed Ghaleb Al-Muhairy FERTIL, ~ UAE
- · Eng. Yousef Fakhroo GPIC ~ Bahrain
- · Eng. Abdllah Al-Saheel SABIC ~ Saudi Arabia
- · Eng. Jaafar Salem Arab Potash ~ Jordan
- · Eng. Sami Krishan Indo-Jordan Chemicals Co. ~ Jordan

- · Mr. Vonsef Al-Kuwari OAFCO ~ Oatar
- · Mr. Twefik Mdeb GCT ~ Tunisia
- · Mr. Mohamed Abbas GCT ~ Tunisia
- · Eng. Ibrahim A. Abu Brida'a Sirte Oil Co. ~ Libva
- · Eng. Yousry Khayatt Abu Oir Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Eng. Soad Khedr El-Delta Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Eng. Adel Attia Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt

From AFA General Secretariat:

· Mr. Yasser Khairy Head, Economic & Agric, Section ~ AFA AFA Technical Committee

25th AFA Technical Committee meeting was held on Sunday 5th February, 2006 in Cairo. The meeting was chaired by:

- Eng. Mostafa Kamel, Chairman of AFA Technical Committee, General Manager Egyptian Fertilizer Company (Egypt) and
- Dr. Shafik Ashkar, Secretary General.

In such a meeting various topics were discussed important of which:

- · Planning 19th AFA Int'l Annual Technical Conference.
- Planning 2006 technical workshop "Turn Around & Maintenance Management" - Agaba.
- Benchmarking study.
- · Phosphogypsium Treatment Project.
- · Issuing a bulletin on Arab Fertilizer industry & Environment.

The meeting was attended by the following Messrs:

- · Eng. Nasser Abu Aliem JMPC ~ Jordan
- Eng. Jamal Ameira Arab Potash Co. ~ Jordan
- · Eng. Jamal Abu Salem Nippon Jordan Co. ~ Jordan
- · Eng. S. Subbiah
- Indo-Jordan Chemicals Co. ~ Jordan · Eng. Yousef Abdallah Yousef GPIC ~ Bahrain
- Dr. Youssef Lonizi Granuphos ~ Tunisia
- · Dr. Nizar Fallouh General Est, for Chemical Industries ~ Syria

- Eng. Abdallah Saleh Al-Saheel SABIC ~ Saudi Arabia
- Eng. Salem Al-Azmi PIC ~ Kuwait
- · Mr. Khalifa Jasem Al-Khulaifi OAFCO ~ Oatar
- · Eng. Khalifa Yahmood Sirte Oil Co. ~ Libya
- · Eng. Yousef Zahidi OCP ~ Morocco
- · Eng. Mohamed Abdallah Ministry of Industry ~Iraq
- · Eng. Fathy Sawy Abu Qir Fertilizer Co. ~ Egypt
- Eng. Magdi Keshk EFIC ~ Egypt
- · Eng. Ahmed Saed Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt

From AFA General Secretariat

· Eng. Mohamed Mahmoud Ali Head, of Studies & Researches Section ~ AFA



AFA Board of Directors Meeting

AFA Board of Directors convened the 74th meeting on Tuesday 7th of February 2006 in Cairo with the chairmanship of Eng. Mosaed Al-Ohali. AFA Chairman - Vice-President of Fertilizer Groun -SABIC (Saudi Arabia) and Dr. Nizar Fallouh, AFA Vice Chairman - Director General of General Est. for Chemical Industries (Syria), Dr. Shafik Ashkar, Secretary General and Raporteur of Board of Directors.

The Board of Directors discussed the agenda and came out with the following decisions:

- Ratifying the minutes of the Board of Directors 73rd meeting.

- Commending the efforts exerted by AFA Secretariat accompanied by the promotion of the organizational level and the diversification of the proposed issues. They further commended the printouts as the members asked for continuing doing manuals of conferences programs & papers summaries.
- Suggesting the establishment of a scientific research fund. The Board of Directors demanded setting a vision of the fund, managing mechanisms & income sources & to be presented in the coming meetings.
- Approving the final statement for the fiscal year ending in 31st of December 2005 & to be submitted for the general assembly for ratification & inclusion of all added activities of 2005.
- Approving the date of the 75th Board of Directors meeting & calling for the 30th general assembly meeting coinciding with holding the 19th Annual Technical Conference, in Doha-Qatar, on the 19th of April 2006.

- Approving the joining of new companies to AFA membership.

- Approving the participation in Africa Fertilizers Summit in the name of AFA. Representing the producing Arab countries in attending the summit & promoting the referred to countries activities & products as Africa is considered to be a big promising market. The Secretariat is appointed to attend such an event.

The meeting was attended by Messrs.

- Eng. Mohamed Adel El-Mouzi Egyptian Fertilizer Co. ~ Egypt
- · Dr. Mohamed A.R. Al-Terkait PIC ~ Kuwait
- · Eng. Saif Ahmed Ghafli FERTIL Co. ~ Abu Dhabi
- · Mr. Hedhili Kefi Granuphos. ~ Tunis
- · Eng. Ahmed Hadi Aoun
- Sirte Oil Co. ~ Libya · Eng. Khalifa Al-Suwaidi
- QAFCO ~ Qatar · Eng. Abdel Rahman Jawahery
- GPIC ~ Bahrain Eng. Mohamed Badrkhan
- JPMC ~ Jordan

- · Mr. Mohamed N. Benchekroun OCP ~ Morocco
- Mr. Mohamed Abdallah Ministry of Industry ~ Iraq
- · Eng. Mostafa Kamel Chairman AFA Technical Committee
- · Eng. Faisal Doudin Chairman AFA Economic Committee

From General Secretariat Messrs.

- · Eng. Mohamed F. El-Saved Assistant Secretary General
- · Mr. Mohamed Shaboury Head Financial Affairs Section

Participants Praise the Conference

The results of the questionnaire, on participants' opinions, emphasized on the conference general content distinguished level. The presented papers were characterized by their rich technicality, high scientific quality & good speakers' selection. The participants also praised the administrative & organizational preparations of the conference & the industrial exhibition.

The 12th AFA International Annual Fertilizer Conference received great mass media attention. Local mass media means and newspapers and specialized local and international magazines concerned with fertilizer industry tackled and followed the event on daily bases.













Third: Fertilizer Usages, Balanced Fertilization & Water Rationalization in Agriculture Sector

- Micronutrients availability is becoming an increasing problem in crop/forge production in the Arab region affecting productivity of agricultural systems and quality of production.

Arab Conclusion regarding the problem: Fertilizer* Addressing the problems of micronutrients

whenever talking about balanced integrated plant nutrition/fertilizer use.

Industry paying more attention to the production of formulated foliar fertilizers and not just mixtures of materials. - Paying due concern to fertilizer optimum usage

to maximize agricultural productivity & pre-

serve environment.

Technical Report The importance of maximizing the fertilizers role in closing the food gap at present & future



tilization to inwheat crease productivity (a case study on

Egypt) Due to the scarcity of water and high water consumption in agriculture, small and big farmers should be trained at the farm levels on how to save water in basic soil.



Fourth: Important Points Concluded by

Working Sessions World Fertilizer situation in 2005 saw an increase of 5.5% in world consumption and is expected to continue on the

same level during 2006.

- Projections for World fertilizers in 2006 indicate that consumption will increase to 167 Mt nutrients, representing an average annual growth rate of 1.5%

- Worldwide upward trends in gas prices & its impact on fertilizer industry especially in Rus-

sia & Ukraine.

-Impact of EU agricultural policies on fertilizer

consumption in EU states.

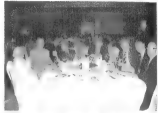
 World transportation & maritime shipping sitnation in 2005 as the second half of the year witnessed a decrease in shipping prices. At the same time, projections indicate that 2006 will witness increase in prices especially in the light of:

* Increase of world energy demand (oil & gas)

& their price increase.

* Change in demand for different ship types.









Closing Session

The recommendations:

It is worth mentioning that; the importance of the region is set to increase in finire, based on the concentration of new projects leading to increasing market share.

The last two decades witnessed a remarkable development of fertilizer industry in the Arab region.

Most of Arab countries joined the Field of Fertilizer industry which represents a vital strategic role in the economic development based on:

- Utilization of raw materials.
- Increasing the value added.
- Contributing to agricultural development and food security.

Studies indicate that Arab Region will enjoy a major and pioneering role in fertilizer industry at international level during the 21 st century and after:

- For the huge reserves of raw materials.
- Large industrial base. - High level of expertise.
- Availability of Financial Funds
- Strategic location near to the target market.

On the other hand the fertilizer industry is witnessing a large development in using best available technology (BAT) for the achievement of the following:

- Improving product quality
- Saving power consumption
- Pollution Control and Environment Conservation The Conference proceedings continued for 3 days. through which the following issues were covered:

First. Common Arab Market: Challenges &

Prospects

Second: Factors & Policies Directly Affecting Fertilizer Industry & Trade

Third: Balanced Fertilization, nutrient efficiency & Water conservation in Agriculture Sector Papers presented, discussions held & interventions made during the Conference sessions concluded to the following:

First: Arab Trade Future:

Given the remarkable improvement in Arab countries investment atmosphere,

the Conference focused on:

- Continuing the development of investment laws, governing legislations & investment attracting bilateral agreements.
- Establishing Arab economic bloc having an effective status & impact on the world economic arena



Closing Session

- -Raising the efficiency of resource allocation in the Arab region in accordance with the relative advantages of each state to provide for better coordination between members, and avoiding nonrequired competition.
- Eliminating non-tariff obstacles & barriers facing commodities & goods flow between Arab coun-
- -Supporting services associated with trade & Arab financial markets.
- -Developing agro-technological through promoting scientific research institutions, providing them with required finance & creating their products demand.
- Eliminating obstacles & difficulties resulting from the vague identification of the certificate of origin.
- Optimizing negative & exceptions lists as they
- adversely affect goods movement & flow.
- Applying dispute settlement systems & mechanisms related to trade & investment.

Second: Africa Sustainable Development

It is forecasted that Africa would be the biggest fertilizer consumption market. Therefore, it requires:

- Exerting strenuous efforts to develop agriculture
- Raising awareness in relation to the importance of fertilizers usage in the light of soil deteriora-
- Utilizing phosphate inventory to maximize revenue generation or promotion of the agriculture
 - Overcoming the problems associated with increases in the fertilizers through:
 - * Development of infrastructure
 - Integration of markets
 - * Provision of financial support
 - Development of final agricultural product markets.

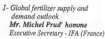
Arab Fertiliaer

Day Three:

Track IV: Global supply /demand fertilizer, intermediates & raw materials Chairpersons:

- Eng. Ahmad H. Aoun Chairman -Sirte Oil Co. (Libva) - Chemist, Yehia M. Koth,

Chairman & Managing Director-EFIC (Egypt)



2- India fertilizer policy & future prospects Mr. Shri B. K. Saha Director General - FAI (India)



4- Fertilizer Industry the Southern Africa Development Community (SADC) Region, current situation, opportunities, challenges and constraints Mr. Misheck Kachere Supply Chain Director -ZIMPHOS

5- The South African fertilizer industry Mr. Alfred Pitse President & CEO- FOSKOR (Pty) Ltd. (S. Africa)



Track V: Balanced fertilization and nutrient efficiency

Chairpersons: - Dr. Ghassan Hamdallah FAO (Near Fast)

- Dr. Munir Jamil M. Rusan Dean of Natural Resources & Environment Faculty - Hashemite University (Jordan)



1. Best practice in fertilizer use Mr. Hillel Magen Director - IPI (Switzerland)



2. Role of microelements in plant nutrition & human health Dr. Mohamed M. El-Fouly Professor NRC (Egypt)



3. Water availability and fertilizer use in the middle East Dr. Mousa Neemah Prof. Agriculture Faculty & Food Sc. - American University of Beirut (Lebanon)



4. IMPHOS /FAO /NFDC project: Balanced fertilization through phosphate promotion at farm level in Pakistan Mr. Nassir Abderrahim









Day Two: Session II: "Global fertilizer policy & sustainable world food security"

Chairpersons:

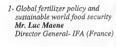
- Chemist. Mohamed Abdallah
 Chairman & CEO-Abu Oir Fertilizer Co.(Egypt)
- Chairman & CEO-Abu Qir Fertilizer Co.(Egypt)
 Eng. Faisal Doudin
- Executive Marketing Manager JPMC (Jordan)



Session III: Prospects of Shipping & Sea Ports: Challenges and Future Outlook

Chairpersons:

- Dr. Abdel Halim Bassiouny
 Dean of MRCC (Egypt)
- Eng. Yusuf Fakhroo
- Marketing & Planning Manager GPIC (Bahrain)







1 - Dry bulk freight market outlook-Is the boom over? Mr. Chris Tomlinson Freight Analyst, Dry cargo -Clarksons (UK)

2- Australian Fertilizer Industry and its Outlook Mr. Peter McEwen Chairman - FIFA (Australia)



- and a series
- 2- Mixed shipping prospects after recent buoyancy Mr. Jarle Hammer Shipping adviser - Hammer Maritime Strategies (Norway)

3- Meeting Africa's fertilizer challenge: Agenda for action Dr. Amit Roy President and Chief Executive-IFDC (USA)





3- India Maritime and Shipping Mr. T.K. Sengupta General Manager - MMTC Limited, New Delhi (India)

4- The European fertilizer sector in a changing domestic and global environment Mr. Helmuth Aldmger Director General- EFMA (Belgium)





4- Seaborne trade and transit time impact cost Dr. Ali Bassiouny Senior Maritime Transport Researcher - MRCC (Egypt) has reached, in 2003, about 300 million people, which is equal to 5% of the total world population. Thus, he underscored the following:

- Middle East countries share in World Gross Domestic Product (GDP) for 2004 is about 2.8%.

- Advanced countries share is 54.6%.

- India share is 5.9%.

Fertilizer China share is 13.2%.

Other countries share is 23.5%.

He added that the Arab region exports of goods & services in 2004 did not exceed 3.9% of the world exports. As for the net of the total private capital flows in 2004, on the world level, it reached about 332 billion dollars about 7.5 billion of which was the share of Middie East countries. In reissuon of the first in 2004, it reached 1891, billion dollar which was the share of Middle East cou a percentage of 5.1%. Furthermore, the folio flows reached 64 billion dollars was the share of Middle East countries. dle East countries. In relation to the net of private FDI in 2004, it reached 189.1 billion dollars about 9.7 of which was the share of Middle East countries, which is a percentage of 5.1%. Furthermore, the net of the portfolio flows reached 64 billion dollars 15.7% of which

14 The following is concluded from the former:

Middle East limited role in world economy.

- Middle East limited relationships with the rest of the world.

 Middle East can better benefit from international private capital flows conditioned by the provision of an attracting & suitable economic environment, In relation to world economy merging requirements,

the Economic Consultant of Kuwait Pund for Arab Economic Development, stated the following:

- Open economy with no restrictions on market access.

- Freedom of commercial presence.

- Freedom of capital movement & protecting them from confiscation, nationalization & restrictions.

- Liberalize trade in goods & services (decrease custom & non-custom restrictions).

· Available fair & stable tax systems.

- Freedom & facilitation of suing & availability of efficient & stable systems for dispute settlement.

- Reduction of managerial bureaucracy levels & increasing governance levels.

Dr. Abul Eyoun mentioned that there are 3 international phenomena that should be historically fol-

- The increase of globalization rates commercially & financially.(Banking).

- The increase in regional bloc direction.

- Small countries heading toward bigger blocs & markets relations, though, Arab countries still did not speed up their regional bloc. Some Arab countries tried to create relations with regional blocs & bigger markets through "Preferential Trade Arrangements". Dr. Abul Eyoun further referred to article 1 of the Economic Unity Agreement A complete economic unity shall be established, among Arab League countries, guaranteeing for such countries & peoples equaliv: - The freedom of people & capitals movement.

- The freedom of national & foreign goods & products

- The freedom to reside, work & practice economic ac-

- The freedom to transport, transit, and use transportation means ports & civil airports.

- The freedom to possess, bequest & inherit.

Dr. Abul Eyoun asked for striving to improve the "quality of living" as Arabs are looking forward to have "equal economic opportunities" for every Arab citizen in all Arab lands. Moreover, they wish to witness "lesser rates of unemployment" & higher levels of education, culture & health. He said that if the preferential trade agreements with advanced industrial countries will achieve local economic reforms, hence they are almost welcomed, because they will lead to good preparation for the achievement of Arab economic integration on the bases of higher equality levels among Arab economies in future, the matter facilitating such integration process.

He also said that there are other ways for Arab economic cooperation among which working on permitting commercial existence, establishing an Arab in vestment holding company, allowing Arab possession of shares in Arab stock exchange markets, establishing an Arab financial mediatory company & an Arab financing company.

In concluding his speech, Dr. Abul Eyoun added that achieving tangible results from the Arab economic integration will take time. In addition, such a paper can save some time & achieve a bigger portion of Arab economic cooperation in near future.



. Dr. Mohsen Ahmed Helal.

Regional Advisor of World Trade Affairs - Economic & Social Committee for West Asia (ESCWA), started his paper, on " Fertilizers Trade & Production in the frame of World Trade Organization Agreements", by the relationship between fertilizers trade & production & World Trade Organization Agreements. Therefore, he referred

to a number of major points:

1. Agreement Establishing World Trade Organization aiming to develop world trade, consider the achievement of the Organization members' interests & encourage different parties through raising issues of concern such as fertilizers ... etc.

2. A number of agreements on trade in goods:

a) General Agreement of Tariff & Trade (1994): among the major principles: fixing custom tariff, banning quantity restrictions including export ones & "double pricing" issues.

b) Agreement of Supporting & Compensatory Procedures.

 c) Agreement of Dumping & Combating Procedures. d) Agreement of Trade Technical Barriers: different products specifications & criterions including fer-

e) Agreement of Health & Botanical Health.

3. Agreement of Intellectual Property Rights Commercial Aspects: patents & trade marks.

4. Agreement of Governmental Purchases.

5. Agreement of Future Negotiations on Related Subject. 6. Memorandum of Understanding on Dispute Settlement Procedures.

are as follows:

shout 7.8 MT Ammonia about 8.5 MT Urea

· Phosphate raw materials about 4.5 MT Phosphoric acid about1MTPent-oxide Phosphor

· Super tri-Phosphate about 0.5 MT

Ammonium Phosphate

& NPK fertilizers about 0.85 MT Potash about 0.5 MT

ee Eng. Saad Ali Al Shuwaib presented a paper on "Investment Restrictions & Determinants in Common Arab Market". He started his

paper by referring to the establishment & development of Petrochemical Industries Company founded in 1963. He then tackled the Company's vision, which seeks to achieve an advanced status in major & commodity petrochemical industry, expand internationally petrochemical industry through spec-



ified investments & strategic partnerships, accomplish a regional pioneering position in the fields of health, preserve environment, maintain efficient distinguished operation & finally exert each & every effort to meet shareholders & beneficiaries expectations. Eng. Shuwaib further expressed the Company' message, which looks forward to achieving a leading position on the regional level & accomplishing an added value to the national hydrocarbon wealth. The message of the Company also includes expanding petrochemical industry field through investing internationally, participating in international markets, collaborating in national economy development, creating a working atmosphere that develop competitiveness & challenge & encouraging required capabilities to achieve the companies development goals. HE presented the current Company position & the future one in 2008 with reference to Company's future projects during the period 2008 -2020

- South Africa projects
- China projects
- India projects
- GCC projects
- Eng. Shuwaib referred to the most important determinants & restrictions that faced the Company's investments in Arab market, which can be summarized as follows:
- Governmental bureaucracy & its continuous impact on investment decisions.
- The short-term vision concerning investments nature,
- Lack of commitment to the agreed upon agreements & memorandums of understanding.
- Lack of appreciation to time factor & its impact on investment decision-taking.
- Administrative & economic corruption.
- Sacrificing product quality for the sake of such product environmental impacts.
- Pressures of social employment & labor situations & their impact on projects economies.
- Lack of investment legislative & organizational

- framework (investment laws, customs, privatization, taxes ...etc.)
- Inconveniency of practices & applications with governing laws & legislations.
- Political impacts on investment decisions.
- Lack of integration between investment responsible bodies in the country in addition to contradiction between such bodies' directions & policies.
- Lack of authorization to decision-takers & referring decisions to higher levels despite of their harmony with the former agreed upon general policies from these levels.
- Lack of objective systems to select executive leaderships representing partners in common projects management.
- Lack of stability concerning economic policies & directions & their vagueness in countries hosting such
- partnerships. Different bases & policies of hosting countries through which they deal with partnerships & projects established in the same country.
- Ending his paper, Eng. Shuwaib recommended a number of solutions & suggestions, comprising:
- Working on drafting & completing the economic legislations encouraging & maintaining investment in Arab countries.
- Legally ratifying all contracts, commitments & partners rights in a special ized unit to register & authenticate such investment oriented contracts.
- Dealing transparently in the negotiation process &
- bridging the gaps facing such negotiations. Isolating political impacts practiced by the hosting country on projects & partnerships.
- Having the hosting country keenness upon providing positive circumstances to encourage investment opportunities & success factors.
- Clearly identifying responsibilities related to projects & partnerships management.
- Taking in consideration partners' harmony in visions & interests aimed to from the common projects when selecting & approving these partnerships.
- Passing partners long term investment goals & interests & not short term ones when selecting & managing common projects.
- Facilitating commercial judiciary & arbitration procedures & establishing specialized economic courts to guarantee quick handling of cases.
- Opening door to private sector participation in common projects.
- Applying the best practices in contracting, financing & managing common projects through the assistance

of specialized international expertise.

ee Dr. Mahmoud Abul Evoun, Economic Consultant



of Kuwait Fund for Arab Economic Development, presented a paper on " Arab Economies Between Merging in World Economy & Regional Cooperation". Dr. Abul Eyoun reviewed, in his paper, the merging indicators of Arab region in world economy. It is known that Arab countries population The programme of papers at 12th AFA Annual International Pertilizer Conference was particularly diverse. Nevertheless, all were well prepared and excellently presented. The papers presented at the meeting were of the highest calibre and covered a wide range of topics.

Session One:

Fertilizer Panelists : "Common Arab Market: Challenges & Prospects"

1- Dr. Shafik Ashkar

Secretary General, Arab Fertilizer Association

2- Dr. Ahmed Guwali Secretary General, Council of Arab Economic Unity

(Arab League) 3- Eng. Saad Ali Al-Shuwaib

Chairman & Managing Director, Petrochemical Industraes Co.

4- Dr. Mahmoud Abul Evoun

Economic Consultant, Kuwait Fund for Arab Economic Development

5- Dr. Mohsen Helal, Regional Advisor WTO (GATT), ESCWA

. In his speech on " Future of Inter-Arab Trade In the

shed of the Grand Arab Free Trade Zone *, H.E. Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General, pinpointed the importance of common Arab market in globalization & economic blocs' era as it became necessary for Arab countries to seek integration to face challenges imposed by new economic developments. Examples on these challenges are the rapid



world economies openness to one another accompanied by competition between special kinds of goods & services provided by advanced industrial countries in comparison with that of developing countries including Arab countries.

Dr. Ashkar highlighted in his paper the limited contribution of the Arab region, representing 5% of the world population. & the region's impact on the world level. HE clarified the most important accomplishments of the Arab region in 2004, namely, only 2% from the world GDP, which equals to \$860 billion, 3.5% from world total foreign trade volume & 4.4% from world total exports volume. In relation to regional level, inter-Arab trade percentage did not exceed 10% from the total Arab foreign trade in 2004.

AFA Secretary General mentioned in his paper that despite of the fact that Arab integration efforts started in an early stage, from about half a century, still Arab economy did not reach the level of the required aspirations, that is to say:

- · Building an Arab economic bloc baving a special status & an effective impact on the world economic
- · Maximizing Arab countries economic interests, the matter that raised a dire need to expand market for Arab countries peaceful production.
- · Maintaining the economic interests of Arab member countries by providing them the potentiality to com



R.tol., Dr. Helal, Eng. Al-Shuwaib, Dr. Guwali, Dr. Abul Eyoun, Dr. Ashk

nete between their national goods in their own markets at approximate economic development levels instead of the unbalanced competition resulting from their merging in world markets.

- · Liberalizing trade exchanges, between Arab countries, from all custom tariffs & taxes.
- · Providing financial facilities, easing financial movement & trade in services.
- · Developing Arab economic & trade relations, with the rest of the world, in the form of an economic
- · Promoting technological capabilities through supporting, providing finance to & creating demand on the production of scientific research institutions.

Dr. Ashkar then presented the Arab Free Trade Zone impact on the inter-Arab trade clarifying its positive impact as the inter-exports annual growth rate increased to reach about 9%, during the application phase (1998-2003) in comparison with 5.5% annual growth rate, during the pre-application phase. Furthermore, the annual growth rate of imports doubled to reach about 8%, during the application phase in comparison with 4% during the pre-application phase. Concerning fertilizer industry, Dr. Ashkar referred to 2005 data mentioning that the inter-Arab trade volume reached 100% for some products such as:

phosphoric acid, potash, ammonium phosphate & tri super phosphate. Inter-Arab trade volume also developed for the other products such as: urea 72%, sulphur 36%, ammonia & NPK 26% & ammonium nitrates 20%.

The Secretary General reviewed the most important obstacles facing the Arab Free Trade Zone among which the vague identification of the certificate of origin & lacking dispute settlement mechanism ... etc. HE commended the investment atmosphere in the Arab region, which is witnessing great efforts for improvement aiming to attracting local investors & opening doors for foreign investors. Therefore, foreign investments to the Arab region reached about 16.7 billion dollars.

Dr. Ashkar further referred to the Arab fertilizer industry distinguished status on the international level as the Arab region possesses about 70% of the world phosphate reserve & about 33% of the world natural gas reserve in addition to sulphur & potash. It is noteworthy that the referred to materials are the major ones for different fertilizers production. Here, HE explained fertilizer industry importance in Arab countries on the industrial & agricultural levels.

At the end of his paper, HE Dr. Ashkar overviewed future projects of fertilizer industry & productive capacities of new projects expected in Arab region, which











- GPIC (Bahrain)
- Abu Oir Fertilizers Company (Egypt)
- El-Delta Fertilizers Company (Egypt)
- Egyptian Fertilizers Company (Egypt)
- Alexfert (Egypt)
- Ibramar (Egypt)
- Aqua Trust (Egypt)
- Cotecna (Egypt)
- SGS Egypt (Egypt)
- Barwil Shiping Co. (Egypt)
- Sprea Misr (Egypt)
- Uhde (Germany)
- RS Trading (Germany)
- Neelam Aqua (India)
- Arab Potash company (Jordan), - PIC (Kuwait)
- European Machine (Netherlands)
- QAFCO (Qatar)
- Saudi Formaldehyde (Saudi Arabia)
- FMB (UK)
- British Sulphur (UK)
- Yargus (USA)







Arab Fertilizer Exhibition



AFA Exhibition 12th AFA International Annual Fertilizer Conference

Cairo: 6-8 Feb. 2006

An exhibition organized by AFA accompanied the 12th AFA International Annual Fertilizer Conference. The exhibition was inaugurated by H.E. Dr. Ahmed Guwali, Secretary General of Council of Arab Economic Unity- Eng. Mosaed Al-Ohal, AFA Chairman - Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General, Eng. Mohamed A. El-Mouzi, Chairman Chemicals Holding Co., AFA Board members and VIPs.

The Exhibition attracted many companies aiming to outline their activities. These companies are representing many activities, including the production and supply of a wide range of fertilizer products.

The following companies have participated in these exhibition:



Thanks & Appreciation

AFA extends its thanks and appreciation to Mr. Hedhili Kefi Chairman and General Manager of Granuphos Company (Tunisia), for his fruitful efforts and leading spirit to fulfill AFA goals during his chairmanship to the Board of Directors during the period the years: 2004 - 2005. Dr. Shafik Ashkar offers Indulys Co. to Mr. Kefi AFA trophy.

for the following names for their usual support and consolidation:

AFA extends its thanks and appreciation to the Egyptian companies for its usual support to AFA activities in general and their kind hospitality during 12th AFA International Conference, AFA Chairman and the Secretary General offer AFA trophy to:

- Eng. Mohamed A. El-Mouzi, Chairman Chemical Industries
- Holding Co. m Ch. Yehva Kotb. Chairman EFIC
- m Eng. Ali Maher Ghoneim. Chairman Delta Fertilizer Co.
- Ch. Mohamed Abdallah.
- Chairman Abu Oir Fertilizer Co. Eng. Mostafa Kamel, General Manager Egyptian
- Fertilizer Co. ■ Eng. Osama El-Ganainy. Chairman Alexandria Fertilizer Co.
- Dr. Sherif El-Gabaly. Chairman Polyserve & Abu Zaabal Fertilizer Co.
- Bng. Abdel Malik Farah, Chairman El-Nasr Mining Co. ■ Eng. Yehva Mashalli,
- Chairman KIMA Co.
- Eng. Ahmed Saleh Khalifa, Chairman SEMADCO
- Eng. Mohamed El-Kheshn, Chairman El-Monofia Fert, & Chemicals Co.
- Bng. Maged Yassin. Chairman Aqua Trust Co.















حتواكت لك ل ال الشياليال

4世里日 I ANDWOOD CHA





ن و ل الاعلامالالا

ل المال الشالي الماليالية AN MINERAL



العادر المعالد PARTIE CHALLES AT EEEF CLL



ك من كيل المنالية SER IN MANUAL BERTHAMA RED LITTLE





Arab Fertilizer

Issue Reno

8

They are important issues for their effective and direct role concerning the provision and increase of agricultural crops production in addition to the balanced fertilization impact on human health as it supports human development and health in order to be capable of carrying out the required human and social role. In relation to water issue and AFA consideration of water importance in the light of international studies that refers to possibilities of potable water shortage endangerment to nearly one third of the whole world population & that water resources, available in the world, in the time being, can only serve 4 billion people at the time the world population will reach 8 billion people by the end of 2020, rationalization of water and raising the efficiency of agriculture water usage were issues added to the conference program this year. Also, the water issue became one of the continuous major issues on the conference agenda.

In conclusion, HE Secretary General, on behalf of Secretariat, extended his warm thanks and



deep appreciations to Egyptian Government for supporting AFA, Council of Arab Economic Unity, represented by Dr. Ahmed Guwali, the Secretary General of the Council, for their sincere and strenuous efforts in serving specialized Arab associations and common Arab work and the Egyptian AFA member companies for their endless support annually to AFA works and proceedings.

Dr. Kabbabi received 2005 AFA Award

AFA would like to extend its warmest congratulations to Dr. Abdelhak Kabbabi from Groupe Office Cherifien des Phosphates (OCP) the recipient of 2005 AFA Award. Dr. Kabbabi was invited and honored in the opening caremony of AFA 12th International Annual Fertilizer Conference.

The wining research submitted by Dr. Kabbabi is entitled "Contribution to Environment Protection Through Valorization Of

Solid Waste From Sulphur Melting Process In Phosphate Industry". Dr. Kabbabi received US\$ 5000 and AFA trophy.

Dr. Kabbabi (Morrocan nationality) career:
- He is PhD in Electrochemistry from National Polytechnic Institute of Grenobe, France.

 He worked for the European Community (Clean Electric Cars Project) and for French Ministry of Research and High Education (MESR) for 3 years.
 He joined the OCP Group - Office Cheriften des

Phosphates in 1996.

 He started as Researcher Assistant in OCP's Research & Development Center - CERPHOS.

 Since 2001, he has been in charge of "Water & Environment Research Laboratory", where he is working on water and environment issues in the phosphate industry (water treatment and uses, solid waste val-Dr. Kabbabi is active member in scientific and tech-



Dr Kabbabi is receiving 2006 AFA Award

nical Associations.

 He is a Vice President of the SMMD (Moroccan Society of Membranes and Desalination).

In implementing of AFA Board decision 7/2003 taken at 66th Board Meeting, AFA annual award is being given to the best applied research in the fields of fertilizer production and usage in addition environment protection. Coinciding with AFA policy aiming at sup-

porting and encouraging researchers, workers and staff of factories, companies, research centres, institutes and universities, the competition for the award was announced and generalized in AFA member companies, without exception. Furthermore, some of the companies thankfully have amounced such as issue in local new-papers to attract as much as possible of concerned researches.

The competing researches focused on, increasing agricultural productivity using mineral fertilizers inproving fertilizers quality, raising fertilization efficiency, protecting environment, improving the
production of fertilizer industry and materials, rationalizing water resources usage, preserving energy,
increasing productive capacity, reducing production
costs, promoting the usage of mineral fertilizers and
increasing sales.

orization, clean processes..).

Dr. Shafik Askar:

The last 50 years, Mineral Fertilizer contributed with an International Agricultural Production Increase of 30-50%

H.E. Dr. Shafik Askar, AFA Secretary General, commended the continuous exerted efforts. on Arab and international levels, to develop and improve investment atmosphere: on political, economic and legislative levels. The referred to efforts are to provide higher regional attraction to compete on attracting and settling investments and achieve increasing trade rates and exchanges working as a momentous, to economic growth, toward sustainability, so, promoting societies and raising living standards. This was carried out during the year 2005 and the period preceding the year 2004.

In his speech delivered in the 12th AFA International Annual Fertilizer Conference, AFA Secretary General referred to the economic characteristics of 2005 among which regression in world economy growth rate with about 4.3% in comparison with 5.1% in 2004. Yet some countries achieved high growth rates for example Asian countries accomplished a rate of 7.8% and Middle East region a rate estimated by 5.4%. 2005 is further characterized by regression in the world trade volume growth rate reaching 7% in 2005 in comparison with 10.3% in 2004, decrease in the world imports volume reaching 5.4% in 2005 in comparison with 8.8% in 2004 and decrease in the world exports volume reaching 13.5% in 2005 in comparison with 16.3% in 2004. His Excellency attributed the former to a number of reasons including natural disasters, high increase of crude oil prices & the instability witnessed by the world countries.





Dr. Shafik Askar

Dr. Ashkar tackled the most important Arab economic. characteristics as the Gross Domestic Product (GDP) growth rate of Arab countries reached 5.2%, which is relatively better than the international rate. Such rate is a result to the tangible improvement in investment atmosphere, governing legislations. the return of Arab im-

migrated finance and the rise in oil prices ceiling resulting in huge financial surpluses. He also said that mineral fertilizer contributed. during the last 50 years, internationally, in increasing the agricultural production with a rate ranging between %30 - 50 at least especially the major strategic crops (wheat, rice, corn and cotton) aiming to provide food for billions of people in a way to achieve the required food security. Therefore, such goal supports the need to more fertilizers usage in addition to the importance of fertilizer industry and the revenues to the economies of many fertilizer producing and exporting countries.

Dr. Ashkar expected that the above mentioned role will continue increasing because of the escalating need to strategic crops for food provision, especially cereals, to cover future needs against the world population increase reaching about 8.2 billion people by 2030 in comparison with the current number, which is 6.2 billion people. Such is to be carried out despite of the limited arable lands and water resources available for agricultural production.

Furthermore, HB. emphasized on AFA keenness upon developing & promoting fertilizer industry in harmony with AFA message calling for providing the best and distinguished services for the members, supporting them in achieving the ideal investment of the available natural resources by using and applying the state-of-the-art & clean technology & finally maintaining mankind, environment & safety.

HE, talked about the current year conference program, which came in line with the coming phase requirements and ambitions, to benefit fertilizer field decision-takers and to provide a clear picture on fertilizer industry future. Moreover, Dr. Ashkar clarified that the final session was allocated for usages of fertilizer, balancing of fertilization and rationalization of water usage in agriculture as they come at the top of the agendas of regional and international governments, institutions & organizations.

Eng. Al-Ohali:

Middle East Witnessing Unprecedented Development in Petrochemical Industries in General & Chemical Fertilizers in Particular

H.E. Eng. Mosaed Al-Ohali, Chairman of AFA Board of Directors, extended, at the outset of his speech, his warm thanks & deep anpreciation to the Egyptian Government for the continuous support to AFA, thus, highly and positively affecting this occasion turning it to a strategic event attracting the biggest and most reputable international companies, public enterprises and those interested in fertilizer industry from all over the world. Eng. Al-Ohali referred, in his speech, to the transformations witnessed by petrochemical industry sector during the past years, important of which merging between companies to form bigger and stronger ones, crystallizing and de-termining companies' business scope in a way concentrating on strong competitive advantage works, and the transferring of production centers to locations provided with the best production and shipping cost levels. As an example for the former trend is the transferring of big companies' factories of North America and Western Europe to Middle East region. It is not strange for the Middle East region to be an attracting region witnessing unprecedented development in petrochemical industry in general & chemical fertilizers in particular. It is noteworthy that such a region is characterized by a number of advantages, for example, the provision of different raw materials with competitive prices, availability of energy & having strategic geographic location between the consumption areas in the east and west. Furthermore, Middle East region is witnessing continuous development in accumulating and determining operational and technical expertise in all petrochemical industry related fields.

Concerning Nitrogenous fertilizers, AFA Chairman mentioned that Middle East region companies, including Egypt and Libya, exported about 9.5 million tons of Urea last year. The region exports are expected to double during the coming 5 years, thus, increasing the region share in international Urea trade from 27% in 2040 to 50% in 2020. The rise of the Middle East region fertilizers production is



Eng. Al-Ohali

equivalent to the increasing rise in the international fertilizer demand with an amount of 3%.

The fertilizer industry sector comes at the top of the economic cycle and some of which already achieved profitable returns during the last few years. The average of operational profit

margin was 12% and of the highly efficient producers more than 20% and it is worth mentioning that during such a distinguished period fertilizer sector witnessed a remarkable development in the region. Furthermore, it is expected that the years 2007 and 2009 will be a rebalancing period for fertilizer market through which the new supplies are absorbed. It is of benefit for all parties to pass by this period effectively to avoid negative impacts on fertilizer sector that may be of long term. In Eng. Al-Ohali opinion, he believes that all parties should have common producers, customers in addition to the ability to balance supply and demand and settle the new capacities in markets in a sound way bearing in mind that market force is the issue to prevail at the end. His Excellency called upon all producers, customers and concerned bodies to discuss the former matter aiming to identify all parties' needs in a way to achieve the required results

În conclusion to his speech, Eng. Al-Ohali called for the rationalization of energy during the coming few years, the matter that will help markets to absorb the new production amounts. He also expressed his hope to change capacities incapable of competition with new ones in a reasonable way reflecting market and concerned bodies discipline.

and successes as suppliers should accomplish

profitable returns for their investments and

customers should receive the best kinds of

products and services with suitable prices.



Dr. Guwali:

Effectuating Arab Associations' Role Necessary for Establishing Common Arab Market

H.E.Dr. Ahmed Guwali, Secretary General of Council of Arab Economic Unity, underscored the fact that economic reform & investment atmosphere improvement led to attracting Arab finance to Middle East Region especially in the shed of Arab League direction toward establishing Arab free trade zone. Dr. Guwali asked, in his speech, in the opening ceremony of the 12th AFA International Annual Fertilizer Conference, for the elimination of technical obstacles hindering inter-Arab trade processes especially the development of trade transportation infrastructure represented in ports, ships & vessels. His Excellency further referred to Arab associations' actual role in achieving Arab integration and mentioned that 38 Arab specialized associations were es-



Dr. Guwali

tablished, for such a concern, last of which is Arab Intellectual Property Association, which came into existence last December. Dr. Guwali expressed his hope in AFA achievement to common Arab market following the example of European market that started with the unity of coal & iron sectors. Moreover, such a common market will be

followed by another one in Arab pharmaceutical sector then other sectoral blocs in the fields where Arab region is witnessing a great development.

Also, Dr. Guwali expected that the year 2006 will witness more economic improvements through the achievement of Arab economic integration in many fields. His Excellency added that oil prices increase, economic reforms currently going in many Arab countries and the return of Arab finance to be invested in Arab region are the main reasons for supporting development increasing trends.



Eng. El Mouzi:

Arab Region Remarkable Significance in Fertilizer Production

H.E. Eng. Mohamed Adel El Mouzi, Representative of Egyptian Fertilizer Industries in AFA Board of Directors, declared that the Arab region is representing a remarkably significant status in fertilizer production after European investments transferal to the region. He added that Ammonia and Urea production fac



Eng. El Mouzi

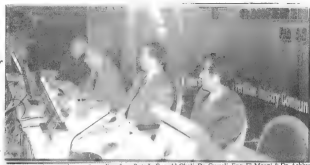
tories are currently being established, in different locations in Egypt, with productive capacity exceeding the existing ones in order to face consumption increase together with phosphate fertilizer and NPK industry new investments & expansions.

Eng. El-Mouzi called for producing countries to train specialists in such

industry & create coordination between producers & research centers to study the industry's needs.

Arab Fertilizer

Issue Report



Conference inauguration, on the podium from R. to L. Eng. Al-Ohali, Dr. Guwali, Eng. El-Mouzi & Dr. Ashkar

12th AFA International Annual Fertilizer Conference

Cairo Grand Hyatt: 6-8 February, 2006





With the attendance of His Excellency Dr. Ahmed Guwali, Secretary General of Council of Arab Economic Unity, Eng. Mosaed Al Ohali, Chairman of AFA Board of Directors, Eng. Mohammad El Mouzi, Representative of Egyptian Fertilizer Industries in AFA Board of Directors and Dr. Shafik Ashkar, AFA Secretary General and in cooperation with AFA Egyptian member companies, AFA convened the 12th AFA International Annual Fertilizer Conference in Grand Hyatt Hotel, Cairo, during the period from 6th to 8th of February 2006. The opening ceremony was attended by AFA members of Board of Directors, VIPs and

more than 600 participants from Arab and International organizations and associations in addition to companies and institutions concerned with fertilizer industry representing 37 countries, 16 of which are Arab countries: Algeria, Bahrain, Egypt, Jordan, Tunisia, Syria, Saudi Arabia, Qatar, Kuwait, Libya, Morocco, Lebanon, Iraq, Sudan, Oman, UAE and the other 21 are foreign countries: Australia, Belgium, Canada, Cayman Island, France, Germany, Gibraltur, Greece, India, Italy, Netherlands, Nigeria, Norway, Pakistan, South Africa, Srilanka, Switzerland, Turkey, UK, USA and Zimbabwe.

ARAB FERTILIZER

Issue Number 44 Jan. - Apr. 2006

Issue Report

- ♦ 12th AFA International Annual Fertilizer Conference
- AFA Exhibition 12th AFA International Annual
- · Participants Praise the Conference





- AFA Board of Directors Meeting
- **AFA Technical Committee Meeting** AFA Economic Committee Meeting



With Member Companies

- ◆ Oafco Fertiliser Company (OAFCO)
- ◆ Stamicarbon's Knowledge Frequently Applied In The Arah World
- ♦ Egyptian Financial & Industrial Company

Press Release

- ◆ Uhde wins contract for EnviNOX® tail gas treatment unit or the abatement of greenhouse gases -1.1 miltion tonnes less of CO2 a year
- ♦ Uhde to build turnkey plant for Ruhr Oel refinery in Germany-
 - * Topsoe Selected For Saudi Methanol Company's (AR-RAZI) New 5,000 Mtpd Methanol Plant Project

- a "Arab Fertilizer" Journal 18 published by the General Secretariate of Arab Fertilizer Association (afa), afa is a nonprofit, non-gov.
 - Arab International Organization established on 1975, afa is operating under the umbrella of Council of Arab Economic Unity/Arab League, afa comprises all companies are producing fertilizer in Arab world in 13 Arab countries
- · All rights reserved. Single and multiple photocopies of extracts may be made or republished provided that a full acknowledgment is made of the source.
- · The articles and all material contained herein do not necessarily represent the view of AFA unless the onnosite clearly mentioned.
- · The contributions of researchers, students, and experts in the field of fertilizer industry and trade are highly welcomed for free publication provided that they have not been published be-
- The General Secretariat is not obliged to return the articles which are not nublished.
- . The Journal is providing the chance for publishing adverts for the companies involved in manufacturing and trade of fertilizer and other agricultural inputs. The arrangements for that should be discussed with the journai's management.

Conferences & Seminars

- 13th AFA International Annual Fertilizer Conference & Exhibition
- ♦ AFA Workshop on "Turnaround & Maintenance Management"
- ◆ 19th AFA International Technical Fertilizer Conference
 - · Event calendar

Studies & Researches

36

42

- · Mixed Shipping Prospects After Recent Buoyancy
 - ◆ AFA Statistiec



Ath Board of Directors



| Stage Light | Saudi Ara | Eng. Mosaed S. Al-Ohaly | Chairman |
|-------------|-----------|---------------------------|---------------|
| * * | Syria | Dr. Nizar Fallouh | Vice-Chairman |
| | Kuwait | Dr. Mohamed El-Terkait | Member |
| M | Egypt | Eng. Mohamed El-Mouzi | Member |
| @ | Tunisia | Mr. Hedhili Kefi | |
| | Qatar | Eng. Khalifa Al-Suwaidi | Member |
| | UAE | Eng. Saif A. Al Ghafli | Member |
| | Bahrain | Eng. Abdel Rahman Jawah | ery Member |
| | Libya | Eng. Ahmad H. Aoun | Member |
| | Morocco | Mr. Mohamed Benchekroun | Member |
| Y | Jordan | Eng. Mohammed S. Badrkhan | Member |
| | Iraq | Mr Mohamed A Al-Ani | |

Mr. Mohamed A. Al-Ani

Mr. Mohamed H. Birem

Algeria

Member

Member

Editor-in- Chief
Dr. Shafik Ashkar
Secretary General

Deputy Editor Chief Eng.Mohamed F. El Sayed Asst. Secretary General

Editorial Manager Mrs. Mushira Moharam

Member of Editorial Board

Eng. Mohamed M.Ali Mr. Yasser Khairy A periodic issued every

4 Months by
the General Secretariat of
Arab Fertilizer Association
All correspondences to
be addressed to:
Arab Fertilizer Association
P.O. Box 8109 Near City
11371 Catro, Egypt

Tel: +202-4172347 Fax:+202 - 4173721 +202 - 4172350 E-mail:

info@afa.com.eg www.afa.com.eg

Designer
Mr. Ahmed S. Adeen
colour separation & printed by

April (C) 11/4 A

Tel: 7603396 - 7617863

Editorial



Eng. Khalifa A. Al-Sowaidi Managing Director Qatar Fertiliser Company (OAFCO)



This issue of Arab Fertilizer magazine which published in honour of the 19th Annual Technical Conference of the Arab Fertiliser Association, due to be held in Doha in collaboration with Qatar Fertiliser Company (QAFCO).

The Conference provides a forum for highlighting the progress so far achieved in the areas of cooperation, coordination and integration between Arab fertiliser companies and the policies they are going to pursue in bringing about their ambitious visions for the development of the fertiliser industry in the Arab world. In this stage, which witness a dramatic transformations in the world arena, in order to cope with whatever developments that might follow, it is imperative that Arab fertiliser producers should promote business relations with international specialised companies, with a view to gaining access to advanced technology and technical know-how

The world market is experiencing a broadly based transformation from a channel for the exchange of raw materials and finished goods to a complex and highly competitive medium that can no longer be dominated by a few states or producers, simply on account of abundant resources or large production quantities.

Petrochemical Industries and fertiliser industry as well are no exception to the influence of these new trends, in response to which companies are now focusing on cost reduction and quality. Interestingly enough, corporations are resorting to mergers to reap the benefits of enhanced potential and to avoid squandering valuable resources in individually facing a relentless competition.

There is a lot that AFA can do to strengthen inter-company relations among its members and to advance cooperation and industrial integration between Arab fertiliser and petrochemical companies. Fertiliser amanufacturers in the Arab world also count on the Association's role in providing the basis for a unified strategy, a choice that can promote the competitiveness of the industry, accelerate its growth and facilitate its progress towards prosperity.

In keeping with its company motto Engineering with Ideas, Uhde delivers innovative solutions for each specific task in the fertiliser industry, be it for the production of ammonia, nitric acid, urea or various other fertilisers.

Based on the recent experience in designing and constructing the 3,300 mtpd dualpressure ammonia plant for SAFCO in Saudi Arabia, Uhde is now able to offer reliable single-train ammonia plants of up to 4,250 mtpd.



Next generation plant, available today - 4,750 etgat assessmin



Ai-Jubaii, Saudi Arabia - 3,300 mipd of aremonia, 3,290 mipd of wro

News can also be announced on the urea granulation side: The ThyssenKrupp subsidiary Unde Fertilizer Technology B.V. has taken over the licence for the renowned Yara Fluid Bed Urea Granulation and will licence this technology to the world-wide fartiliser market.

Complemented by the esteemed uree synthesis technology of Stamicarbon B.V., Uhde is now able to provide single-train fertiliser complexes of up to 4,250 mtpd of ammonia und 5,000 mtpd of urea.

Uhde GmbH

Friedrich-Uhde-Strasse 15 44141 Dortmund Germany Phone +49 (2 31) 5 47-0 Fax +49 (2 31) 5 47 30 32 www.thyssenkrupp.com/uhde

Uhde Fertilizer Technology B.V. Slachthulsstreat 115

Stachthulsstreat 115 6041 CB Roermond The Netherlands Phone: +31 (475) 39 97 70 Fax: +31 (475) 39 97 77



afa

Arab Fertilizer

January - April 2006

ssue no. 4

12 th AFA International Annual Fertilizer Conference

Focus on:

- Editorial: QAFCO General Manager
- 19th AFA International Technical Fertilizer Conference

Doha: 18-20 April 2006

Arab Fertilizer Industry: De-facto & Challenges

AFA Workshop "Turn Around & Maintenance Management"

AQABA: 19-21 june, 2006

13th AFA International Annual Fertilizer Conference

Cairo: 6-8 Februry 2007